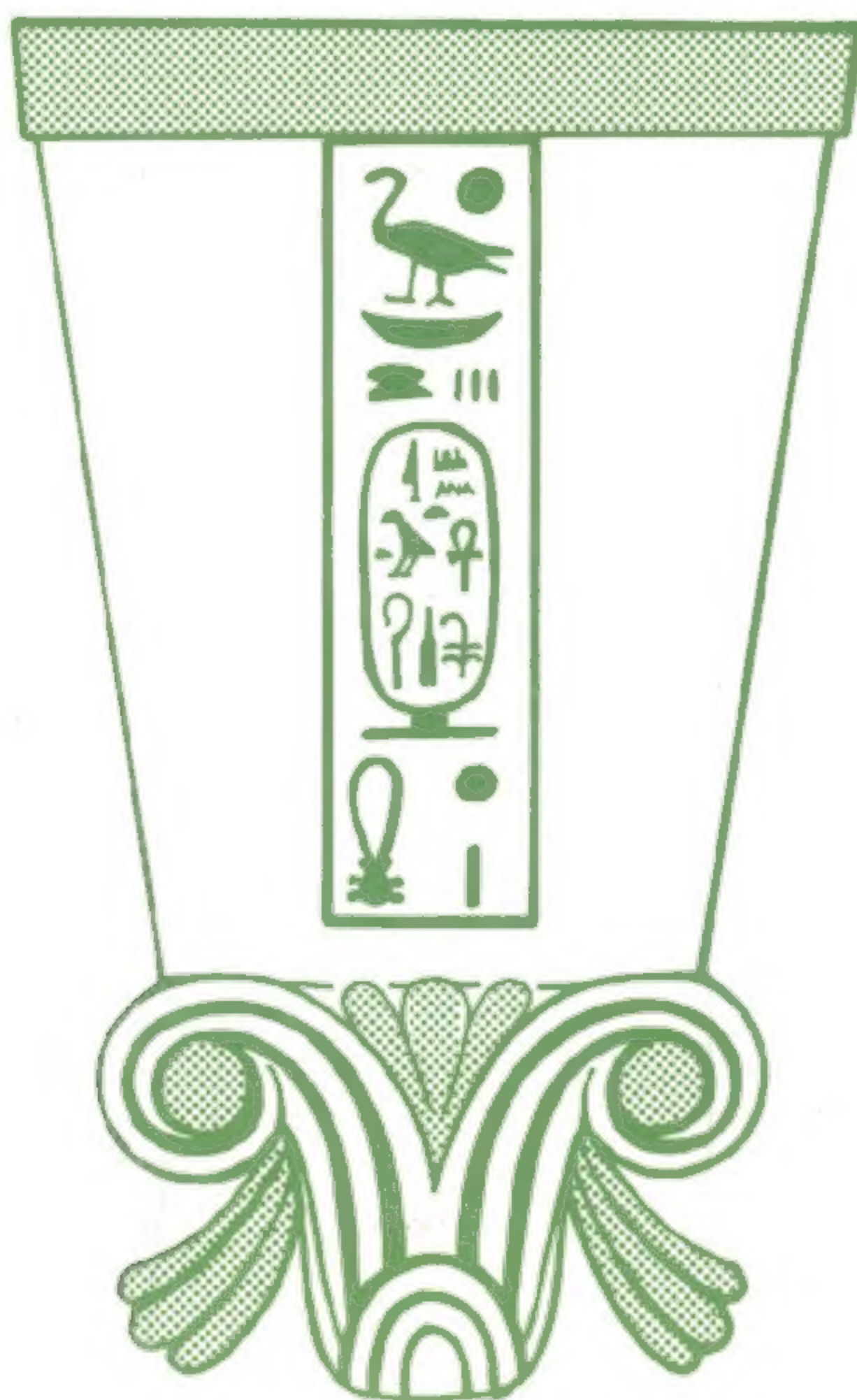


الزخارف المصرية القديمة

ايفا ويلسون

ترجمة: جبور سمعان



الزخارف المصرية القديمة

ايفا ويلسون

ترجمة: جبور سمعان

منشورات المتحف البريطاني



دار قابس
للطباعة والنشر والتوزيع

تقديم

فن المصريين القدماء يوغل بعيداً في الزمن، إذ وضعت مبادئه الأساسية منذ حوالي خمسة آلاف سنة، كما أن بعض مفاهيمه قديمة أيضاً وهي بالحقيقة جافة ومنفرة، ويبدو أنها تستثني كل ما هو حميم وشخصي. إن النماذج والزخارف المبتنة هنا مأخوذة من مواضيع الزخرفة التي تزين الصور الكبيرة وتزخرف الحلى وأشياء الحياة اليومية البسيطة. والأسباب الرمزية وراء اختيار رسوم معينة لا تتعلق بهذا الكتاب، وإنما، على الأصح، هي الطريقة التي استخدمت لإغراض الزخرفة في بيئات مختلفة وفي مواد وأساليب تشكل موضوع الرسوم.

إن الطبيعة الأساسية لفن المصريين القدماء لم تتغير كثيراً منذ بداية الألف الثالث حتى نهاية الألف الأول قبل الميلاد عندما أصبحت مصر جزءاً من الامبراطورية الرومانية. إذ لم يكن هناك دافع للتجديد والإبداع في فن كان أساساً في خدمة أهداف شعائرية.

ويبدو أنه قصور لا يغتفر إذا حاولنا توضيح فن الزخرف المصري دون التطرق إلى اللون الذي يشكل مظهراً لافتاً للنظر. وعلى أي حال، فإن استخدام اللون يعتبر، على الدوام، ثانوياً بالنسبة للرسم ويخضع للقواعد والتقاليد بشكل رئيسي، رغم استخدامه ببراعة في أفضل حالاته. وعلى سبيل المثال، ففي زخرفة النبات تكون الألوان، بشكل عام، «طبيعية»: زهرة اللوتس تكون زرقاء، والأوراق خضراء، إلى آخره. وفي النماذج المتكررة فقط تكون الألوان جزءاً مكملًا للزخارف، وعادة يتم ذلك عبر تناوب لونين. ففي نماذج السقوف الملونة، مثلاً، يمكن للشكل أن يكون بالتناوب أزرق أو أخضر، والخلفية يمكن أن تكون بيضاء أو صفراء، والحدود سوداء أو حمراء. لقد استخدمنا في هذا الكتاب ستائر (حجب) ذات كثافة مختلفة لنشير إلى تغير اللون، لكن ليس ألوان معينة، إلا حيث ذكر ذلك في العناوين أو الملاحظات.

موجز لمصر القديمة

ينبغي موازنة الفن والزخرف المصري بالخلفية التاريخية والجغرافية التي نشأ وسطها.

لنهر النيل منبعان، أحدهما في إفريقيا الوسطى والآخر في هضاب أثيوبيا. وذلك الجزء من مجرى النهر الذي يشكل أراضي مصر، يمتد من الشلال الأول عند أسوان في الجنوب حتى الدلتا حيث يصب النهر في البحر الأبيض المتوسط، مسافة يقرب طولها من 750 ميلاً.

كانت المناطق الشمالية من إفريقيا مسكونة في زمن قديم وتغطيها السهول الخضراء حيث اعتاد الصيادون القدماء تتبع حركة الحيوانات التي اعتمدوا عليها في معيشتهم. ومنذ حوالي (12000) سنة، بدأ تبدل تدريجي

في المناخ أدى إلى تراجع في نسبة هطول الأمطار - الأمر الذي ما زال مستمراً لغاية اليوم . وقليلًا قليلًا، بدأت تنشأ ظروف صحراوية طاردة الحيوان والإنسان جنوباً وشرقاً نحو وادي النيل الذي أضحي أحد أفضل البيئات بالنسبة للإنسان القديم، وحوالي العام 5000 قبل الميلاد، عملت الصحاري المتسعة على منع الدخول إلى الوادي من الشرق والغرب، وعملت الشلالات الصاخبة في الجنوب والدلتا المليئة بالمستنقعات في الشمال على إتمام عزلة وادي النيل . لقد غدت العزلة إحدى شروط تطور الحضارة المصرية، إضافة إلى عامل آخر هو فيضان النهر الذي يحصل عادة كل سنة مرة ويغطي ضفتيه بالطمي الجيد للزراعة .

في هذه الفترة أصبح السكان مزارعين يستخدمون الأدوات الحجرية، واعتمدت حياتهم على الفيضان السنوي، إضافة للمناخ المشمس المستقر، لضمان محاصيل جيدة، بشرط إنجاز أعمال الري الضرورية - بما فيها نسبة عالية من العمل الجماعي المنظم . إن هذه العوامل مجتمعة - العزلة، التواتر البطيء والثابت للنشاطات السنوية، ضمان المحاصيل وضرورة العمل الجماعي المنظم، مواصلات ممتازة عبر النهر - وفرت الأرضية (الخلفية) لتشكيل دولة في نهاية الألف الرابع قبل الميلاد . وقد ترافق مع هذه العملية بشكل وثيق نمو وجهة النظر الدينية التي تغلغلت في كافة مظاهر الحياة المصرية وفي الأساس كانت هذه عبادة للخصوبة تأسست على «الأعجوبتين» اللتين اعتمدت عليهما حياتهم، وهما شروق وغروب الشمس اليومي وارتفاع وانخفاض منسوب مياه النيل سنوياً . إن الأشكال التي عثر عليها في المدافن الأولى توحى بوجود آلهة قديمة على شكل بشر وحيوانات، وهناك بعض الأدلة على أن كل مقاطعة لها إلهها الخاص أو رموز عبادتها الخاصة، وهي ميزة تتصف بها الديانة المصرية اللاحقة .

إن تفاعل العناصر: الوضع الجغرافي والموارد الطبيعية والفكر الديني، قد خلق الحضارة المصرية التي تتصف بالاستقرار والديمومة والعزلة .

ومنذ تلك الأزمان الغابرة، كان من الطبيعي أن يكون الاقتصاد المصري زراعياً والمحاصيل الرئيسية هي القمح والكتان . كانت البلاد غنية بالحيوانات والطيور وبموارد طبيعية أخرى - الصوان لصنع الأدوات والأسلحة، الحجر الصابوني الطري (الاستيتيت) للنحت، والبردي التي تستخدم سيقانها في البناء ولإنتاج الألياف وصناعة الورق . كما كانت توجد الصخور النافعة والتي كانت تكوّن الهضاب التي أحاطت بالوادي، وفي الصحراء الشرقية كانت توجد الحجارة الكريمة والمعادن . ولكن الأخشاب كانت موجودة بكميات صغيرة، ويتم تبادلها من غربي آسيا منذ أقدم العصور .

وهكذا لم تكن العزلة عن العالم الخارجي تامة، ويمكن افتراض وجود بعض الاتصال إما عن طريق الفتوحات والهجرة أو التجارة مع المدن - الدول السومرية المزدهرة على ضفاف نهري دجلة والفرات . ومن المحتمل أنه وخلال مثل هذه الاتصالات، تكون فكرة الكتابة التصويرية قد أدخلت إلى مصر، رغم أن الإشارات ذاتها اتخذت شكلاً مصرياً صافياً .

في الألف الأخير من فترة ما قبل التاريخ، جرى تحديد ثلاث ثقافات بارزة هي: البادارية والناكادا الأولى والثانية، المعروفة بما قبل السلالات الحاكمة .

مع ابتكار الكتابة تبدأ الفترة التاريخية . ويقسم التاريخ الطويل لدولة المصريين القدماء إلى سلاسل من إحدى وثلاثين سلالة حاكمة (ملوك وملكات على علاقة بسلالة)، وهو نظام تشكل بحكم الضرورة في أوائل القرن الثالث قبل الميلاد من قبل الكاهن المصري مانيثو . ويوفر هذا النظام، الذي جرى استكماله بأدلة أكثر

حادثة، الجدول الكرونولوجي (تقسيم الزمن إلى فترات حسب تسلسلها الزمني) التفصيلي والدقيق لفترة تبدأ حوالي سنة 3100 ق.م بتوحيد مصر العليا ومصر السفلى بقيادة ملك واحد وتنتهي سنة 30 قبل الميلاد عندما أصبحت مصر أحد أقاليم الامبراطورية الرومانية.

ولقد قُسمت السلالات الحاكمة إلى ثلاث ممالك (فترات الحكومة المستقرة والمستمرة): المملكة القديمة التي دامت حوالي 500 سنة في الألف الثالث (من السلالة الثالثة حتى السادسة، 2686 - 2181 ق.م). المملكة الوسطى التي دامت حوالي 300 سنة في بداية الألف الثاني (السلالات الحادية عشرة والثانية عشرة وبداية الثالثة عشرة، 2040 - 1720 ق.م) والمملكة الحديثة التي دامت ما يقارب 500 سنة في النصف الثاني من الألف الثاني (من السلالة الثامنة عشرة إلى السلالة العشرين، 1567 - 1085 ق.م).

لقد شهدت السلالتان، الأولى والثانية، (المعروفة بالفترة القديمة) توحيد كل مصر تحت حكم ملك واحد وتأسيس قاعدة الحضارة المصرية. وما بين المملكة القديمة والمملكة الوسطى (الفترة المتوسطة الأولى) انتشر الانحلال والفوضى، أما ما بين المملكتين الوسطى والجديدة (الفترة المتوسطة الثانية) فقد حُكمت مصر المقسّمة بواسطة ملوك ضعفاء وبسلالة من الأجانب ذوي الأصول الآسيوية الذين عرفوا بـ «الهكسوس». أما الفترة الأخيرة التي تبدأ من المملكة الجديدة فتقسم إلى عشر سلالات (من السلالة 21 إلى السلالة 30) ودامت أكثر من 750 سنة، وتضم حكّاماً من أصول ليبية ونوبية، إضافة إلى ملوك من الفرس. وبعد غزوها من قبل الإسكندر سنة 332 قبل الميلاد خضعت مصر لحكم ملوك متحدرين من أصول يونانية (السلالة 31 من البطالسة) وفي سنة 30 ق.م. أصبحت البلاد أحد أقاليم الامبراطورية الرومانية.

ان توحيد مصر منذ ما يقارب خمسة آلاف سنة، قدم فوائد عظيمة للبلاد. فلقد أحكمت إدارة مركزية مرتبطة بشكل وثيق بدين، سيطرتها على الاقتصاد. ازداد عدد السكان وانتقلت مصر إلى عصر نحاسي كامل النمو. وفي السنوات الأربعمئة التالية تأسست الحضارة المصرية على قاعدة ثابتة: تطورت الكتابة الهيروغليفية، وتم التوصل إلى مستوى عالي من الحرفة والصناعة، كما وضعت التقاليد التي حكمت الفن.

ومع الوحدة ظهر بعض الآلهة المحليين ورموز العبادة كآلهة على المستوى الوطني. وهوراس الصقر - إله السماء - أصبح الإله الرئيسي للدولة. وآلهة أخرى، مثل بتاح، الإله المحلي للعاصمة ممفيس، وري، إله الشمس، حققوا سيطرتهم في تلك الفترة واحتفظوا بأهميتهم خلال فترة السلالات الحاكمة.

لقد اعتمد ترفيع الآلهة المحليين إلى مراتب أعلى، على التطورات السياسية، غير أن آلهة آخرين بقوا موقرين في مراكزهم وأضحوا جزءاً من آلهة الشعب الذين لعبوا دوراً في الحياة السياسية للمصريين.

وبما أن معظم آثار مصر القديمة تأتي من المدافن والمعابد، فإن أحدنا يمكنه التخيل بأن المصريين استبدت بهم فكرة الموت والدفن بشكل استثنائي. وربما كان الأصح القول أن رغبتهم العارمة بالحياة وحسبّياتها جعلتهم يرغبون بتأمين حياة مشابهة تماماً للحياة على الأرض. ولذلك كان المصري يحتاج إلى مدفن يتضمن جثته المحنّطة واسمه المنقوش ومناظر منحوتة أو مطلية تمثل الطعام والشراب والخدمات الأخرى المرغوبة التي يمكن أن توفرها له قوى السحر. وطالما بقيت موميأؤه سليمة فإن حياته الخالدة مضمونة. ومن خلال هذه المشاهد للحياة اليومية في المدافن والشعائر المقدسة في المعابد تمكّنّا من الحصول على أكثر معارفنا التفصيلية عن الحضارة القديمة.

مع بداية القرن السابع والعشرين قبل الميلاد، وبداية المملكة القديمة وفي عهد الملك جوسر، حصل انفجار تجديدي سببه الظاهري هو شخص بمفرده امتلك رؤية إبداعية ملفتة. وكان ذلك الشخص هو امحوتب، مهندس الملك جوسر، الذي كانت له اهتمامات في حقول أخرى مثل العلوم والتكنولوجيا. كان امحوتب أول من طور المهارة المتراكمة في بناء البيوت الحجرية المصرية إلى شكل هندسي هام. وفي الحقيقة، فإنه قبل زمن امحوتب لم تستخدم الحجارة لتشييد كامل البناء. وكان إنجازهُ الأضخم هو الهرم المتدرج في سقارة.

لقد دامت المملكة القديمة 500 سنة نضجت خلالها، بشكل خاص - فنون إدارة شؤون الدولة، الدين، الأفكار والفن وأضحت تحفة معمارية دامت دون تغيير لأكثر من ألفي سنة. ويمكن وصف هذه التحفة المعمارية بأفضل ما يكون بأنها ضخمة وواثقة ومميزة. ورغم التجارة مع الخارج، فإن تأثيرات هذا الخارج في الثقافة المصرية كانت غير بارزة. ولقد ارتبطت هذه الثقة الثقافية الذاتية بشكل وثيق بالشخصية الملكية المقدسة، التي بلغت ذروتها في السلالة الرابعة مع بناء الأهرام العظيمة.

وبحلول نهاية المملكة القديمة أخذ ينمو باطراد نوع من الاقطاع واللامركزية مما أدى إلى انهيار المملكة القديمة. ولم يعرف إلا القليل عن المئة وخمسين سنة التي تلت.

وخلال سنوات المملكة الوسطى الثلاثية التي بدأت بإعادة توحيد البلاد تحت حكم ملك واحد عام 2040 ق. م، كبح حكام أقوى الاقطاع الريفي وأحيوا الإدارة المركزية. وكانت حماية الحدود تتم بتجريد حملات ضد الهجمات الآتية من شرق منطقة الدلتا، وفي الجنوب جرى فتح بلاد النوبة. لقد خدمت هذه الاتصالات الأجنبية بتوفير المواد للبناء والفنون والحرف. وتم استغلال المقالع والمناجم في الصحراء الشرقية والنوبة وسيناء، وأرسلت حملات الاستكشاف إلى إفريقيا الاستوائية، وازدهرت التجارة مع سوريا وربما كريت أيضاً. لقد اعتمدت المملكة الوسطى على القيادة القوية لتوفير متطلبات أمنها. وخلال حكم السلالة الـ 13 عام 1720 ق. م، وفي ظل غياب وريث قومي للعرش، سقطت البلاد مجدداً في منحدر اللامركزية. وكان ذلك بداية الـ 150 سنة المعروفة بالفترة المتوسطة الثانية.

إن غياب السلطة والفوضى التي سادت الفترة المتوسطة الأولى لم تتكرر، إذ أخذ كبار المسؤولين في المناطق المختلفة مهام السلطة على عاتقهم كما في السابق، رغم اعتلاء سلسلة من الملوك الضعفاء سدة الحكم، وعندما تولى الهكسوس زمام السلطة في البلاد لم يفرضوا ثقافتهم الآسيوية على مصر وإنما اقتبسوا أسلوب الملكية المصرية ورعوا الفن والأدب المصريين. أدخل الهكسوس على نطاق واسع استخدام البرونز - بدلاً من النحاس - في صناعة الأدوات والأسلحة. لقد كان البرونز شائعاً لمثل هذه الأغراض في آسيا منذ ما قبل المملكة المتوسطة.

كان مفهوماً رفض المصريين بأن يُحكموا بواسطة الأجانب، ولذا تولت عائلة نبيلة من طيبة، في أواسط القرن السابع عشر قبل الميلاد، مقارعة الهكسوس وكسر شوكتهم في صراع دام حوالي مئة عام، حيث توحدت مصر ثانية تحت حكم ملك مصري.

لقد عاشت المملكة الجديدة هذه 500 سنة حيث حكمت سلالة واحدة أكثر من نصف هذه الفترة، هي السلالة الثامنة عشرة. خلال المملكتين القديمة والوسطى كانت مصر مكتفية بحدودها الخاصة متبعة سياسة العزلة التقليدية، ومرتبطة بعمق بمعتقداتها وثقافة الاكتفاء الذاتي. مع بداية المملكة الجديدة حصل تغيير كبير عندما اتبعت مصر سياسة خارجية عسكرية عدوانية وسّعت السيطرة المصرية إلى مناطق بعيدة عن حدودها

وأوضحت القوى المعادية في غربي آسيا تدور في فلك مصر، كما تم غزو بلاد النوبة والسيطرة عليها. لقد أصبحت مصر قوة عالمية رئيسية عززت امبراطوريتها بالقوة العسكرية كما بكنوز الذهب العظيمة. ولأول مرة، أصبحت مصر عضواً في المجتمع الدولي وأقامت اتصالات - عبر التجارة خاصة - بمجتمعات أخرى ذات أنظمة سياسية ودينية مختلفة.

في بداية المملكة الجديدة حصلت نهضة في الفنون ارتكزت على أفضل فنون المملكة المتوسطة، إضافة إلى أفكار جديدة عديدة وأساليب ومؤثرات.

وصلت نجاحات مصر إلى مستويات عالية خلال حكم امينوفيس الثالث (1417 - 1379 ق.م). فلقد امتدت الامبراطورية من السودان حتى حدود الامبراطورية الحيثية في غربي آسيا، وكانت تعيش بأمن وسلام. في الداخل، أتاح الازدهار العظيم للملك فرصة الاهتمام بنشاطات البناء الواسعة. وبين النصب التي شيدت في هذه الفترة معبد الأقصر الهام والمكرّس لـ آمون ري. وخلال المملكة المتوسطة كان آمون قد أصبح إله طيبة العاصمة، وتعرّز وضعه نتيجة انتصار ملوك طيبة على ملوك الهكسوس. وعندما اندمج مع ري، إله الشمس ليصبح آمون ري، أضحي إلهاً ذو مرتبة سامية خضعت له الآلهة الأخرى. ولم يكن آمون - ري مجرد إله وطني وحسب، ولكنه كان يُعبد في أرجاء الامبراطورية المصرية كخالق العالم.

وكان لإدخال الأفكار الجديدة تأثيره العميق والمقلق على الاستقرار الديني والسياسي في مصر، ولربما مهّدت الطريق أمام فترة اخناتون الغربية (امينوفيس الرابع) وديانته في عبادة الشمس. لقد طُرحت أفكار هامة حول طبيعة الانسان ودينه، ولم تكن هناك اختلافات دينية كبيرة بين الأفكار الكامنة في عبادة آمون وتلك الكامنة في عبادة آتن، قرص الشمس، التي أدخلت كعبادة مساعدة لـ آمين - ري. لقد جعل اخناتون آتن مركز العبادة المركزي لحاله كإله جديد برتبة سامية، وبنفس الوقت اضطهد دين آمون وكافة الآلهة الأخرى. وكانت النتيجة أن ووجه اخناتون بمقاومة ملحوظة نظراً لهذا التغيير المفاجيء، ليس من قبل كهنة آمون وحسب، وإنما مقاومة من معظم المؤسسة. بنى آخناتون لنفسه مدينة جديدة في العمارنة في منتصف الطريق بين طيبة وممفيس في مصر الوسطى. وهنا أطلق اخناتون العنان لذوقه الفني المميز الذي يمكن رؤيته في أحد المواقع القليلة حيث تم العثور على مبنى غير ديني أثناء عمليات الحفر. لم يكن أسلوب اخناتون المميز يعني الهجران التام للمقاربات التقليدية في الفن المصري، لكنه كان نقلة من الحالة الجامدة الفخمة إلى معالجة أكثر طبيعية وتأنقاً للمواضيع التقليدية.

إن انهماك اخناتون بدينه الجديد، وعدم اهتمامه بسياسات الامبراطورية، أديا إلى بعض الإهمال لحلفاء مصر في الخارج الذين تعرضوا لضغوط قوة الحثيين المتنامية. وبعد موت اخناتون سنة 1362 ق. م، الذي دام حكمه سبعة عشر عاماً، هُجرت مدينة العمارنة وعادت الحكومة إلى طيبة وأعيد تأسيس دين آمون خلال حكم توت عنخ آمون القصير الذي توفي في شبابه عام 1352 ق. م. بعده، تولى حورم حب، مستشار توت عنخ آمون وقائده العسكري، السلطة وشارك كهنة آمون في الإدارة. بدأ حورم حب باستعادة الاستقرار داخل مصر والسيطرة على الامبراطورية في الخارج. أثناء ذلك تم نسيان اخناتون وديانته رسمياً وحذفت من السجلات المعاصرة.

تأسست السلالة التاسعة عشرة لعائلة داميسايد من الدلتا سنة 1320 ق. م. واستعيدت عظمة مصر خلال مئة عام بقيادة حكام قادرين أولوا الاهتمام لأعمال البناء الضخمة في الداخل. ومع ذلك فإن الهجرات الكبيرة

لشعوب من سواحل وجزر آسيا الصغرى أحدثت حالة قريبة من الانهيار مع نهاية السلالة. وخلال السلالة الأخيرة للمملكة الجديدة (السلالة العشرون) استطاعت مصر ثانية، ولفترة قصيرة، جمع شمل الأقاليم الشاسعة لإمبراطوريتها بقيادة حكومة رمسيس الثالث القوية والنشطة، إلا أن إمبراطورية آسيا تعرضت للضياع في النهاية.

إن المحنة لم تلمّ بمصر لوحدها في ذلك الزمن، إذ شاركها نفس المصير حلفاؤها وأعداؤها - الإمبراطورية الحثية، المدن - الدول المستقلة في سوريا وفلسطين، كريت المينوية واليونان الميسينية - الذين اكتسحوا أو أخضعوا على أيدي القبائل الرحل الآتية من سهوب آسيا في هجرات نحو الغرب. لقد انهار وانتهى ذلك المجتمع الدولي الذي شكلت مصر إحدى قواه، والعالم الكلاسيكي الذي ظهر تدريجياً من وسط الدمار كان ذو صفة مختلفة حيث لا مكان لدور مركزي مصري فيه.

بعد نهاية المملكة الجديدة، استلم السلطة ملوك من أصل ليبي، أحياناً عبر سلالات متنافسة، وغالباً عبر الصراع مع كبار كهنة آمون في طيبة.

توقف التمزق عندما استولى على السلطة في معظم مناطق البلاد أمير نوبي في منتصف القرن الثامن ق. م، أظهر حزمًا في حكمه. لقد أتت هذه السلالة (الخامسة عشرة المعروفة بإسم كوشيت) امتداداً لسلسلة من الحكام المحليين (أبناء البلد) الذين احتفظوا بالعديد من العادات المصرية وعبدوا الإله آمون. وفي القرن السابع ق. م، عانت مصر من هجمات الملوك الآشوريين، وتراجع الملوك النوبيين مقهورين إلى موطنهم في الجنوب، وتأسست سلالة جديدة في مصر (السادسة والعشرون المعروفة باسم سيتي) بواسطة أمراء من سايس، وهي آخر فترة من استقلال مصر الحقيقي. لقد حصل هنا ازدهار في الفنون، هو الأخير، في مصر، عبر الرجوع إلى الفن القديم للمملكتين القديمة والمتوسطة.

لقد أصبحت مصر الآن آخر حضارة رئيسية تدخل العصر الحديدي، رغم توافر هذا المعدن هناك بكميات صغيرة منذ قرون. كان استخدام الحديد في الشرق الأدنى شائعاً قبل هذا التاريخ بسبعماية سنة، ولم يستخدم في مصر على نطاق واسع إلا أثناء الحكم الروماني في مصر مع نهاية الألف الأول ق. م.

كان من غير المستطاع استعادة عزلة مصر إذ تدخلت التطورات الخارجية من جديد وأصبحت مصر عام 525 ق. م إحدى ولايات الإمبراطورية الفارسية. في عام 332 ق. م افتتح الإسكندر الكبير مصر التي صارت مقاطعة في إمبراطوريته المقدونية. وبعد موت الإسكندر الكبير عام 323 ق. م تفككت إمبراطوريته، وأعلن وكيله في مصر بطليموس لاغوس نفسه ملكاً وأسس سلالة عرفت بـ البطالسة. ومنذ هذا التاريخ جرى تنظيم الإدارة في مصر حسب التقليد اليوناني، فأصبحت اليونانية هي اللغة الرسمية، وأدخلت أفكار جديدة وأذواق فنية مستمدة من العالم اليوناني. وأخيراً، استسلمت هذه السلالة النشطة، كما غيرها من قبل، للضعف والانحلال، وفي عام 30 ق. م أصبحت مصر أحد أقاليم روما.

تقاليد الفن المصري

توجد بعض المقومات (المزايا) في تصوير الأشكال والمناظر تجعل الفن المصري ممكن التعرف عليه فوراً. ومع أن ذلك يقع خارج نطاق اهتمام هذا الكتاب عموماً، إلا أنه مع ذلك من المفيد تفحص، باختصار شديد، بعض التقاليد أو القواعد التي وجهت الفنانين المصريين وكوّنت صورهم. فلقد انطلقت التقاليد من المواقف الأساسية تجاه العالم ومن الدور الذي لعبه الفن في حياة الناس الاجتماعية والدينية. لقد عمل هذا

الموضوع على تدريب عقول العديد من مؤرخي الفن، ويتم بحثه بعمق كبير من قبل المؤرخ هـ. شافر، في كتابه: مبادئ الفن المصري، منشورات أوكسفورد عام 1974.

الفن هو، بالضرورة ذات بعدين وأساسه الرسم - وحتى المنحوتات ذات الأبعاد الثلاثة كانت بدايتها رسوم أولية (خطيطات) على جوانب كتل مربعة من الحجر، لقد سعى المصريون للتعبير عن طبيعة الأشياء الضرورية، وليس الانطباعات السريعة أو المشهد من زاوية معينة. وفي ترجمتهم الأشكال الصلبة إلى بُعدين، حدّد المصريون المظاهر النموذجية والدائمة للموضوع وتجنبوا كل ما هو عارض، كما صوروا الشيء بلغة ما كان معروفاً وليس ما كان يلاحظ. ولذلك كان يتم مزج عدة مناظر للشيء لتكوين صور غاية في الوضوح والبساطة. لقد تم ابتكار كلمة «مظهري» لوصف هذه الطريقة في التصوير، وهناك أمثلة عليها تظهر في اللوحتين «2» و«5». الرسوم في اللوحة «5»، الأعلى لليسار، هي لإبريق داخل حوض توضح ثلاثة حلول لمشكلة إظهار الشكل المعروف لكلا الإناءين دون أطراف الحوض العالية التي تحجب شكل الإبريق.

لم تكن هناك محاولة لخلق خداع المسافات. فالمنظر في اللوحة رقم «4» يمثل رجلاً ونخلة وبركة ماء في علاقة مكانية ذات بُعدين خالصين، ومع ذلك تبدو واضحة تماماً. وبالنسبة لمجموعة أشياء في سطح أفقي، كما في ترتيب التقديمات في اللوحة رقم «3»، فإن الأشياء الأقرب تظهر في الأسفل، بينما تلك الأبعد توضع في الأعلى. وهذه المقاربة تؤدي إلى رسم ملك بحجم أكبر بكثير من رسم أحد أفراد حاشيته، كون الملك شخصيته أكثر أهمية بكثير.

لقد تدرب الفنانون على رسم صور قياسية: أشكال الإنسان والحيوانات والنباتات ومواضيع أخرى، حسب التقاليد (القواعد). وتم تطوير معيار للنسبة ضمن التركيب (التجميع) المتناغم للأجزاء القياسية. وهناك أمثلة على أن الشبكات المتسامية (المتصالبة) التي كانت الزخارف ترسم عليها، ما زالت موجودة وتكشف عن كيفية أداء النظام. (للحصول على معلومات إضافية عن معيار النسبة، أنظر كتاب: رسوم من مصر القديمة، تأليف و. هـ. بيك، لندن 1978).

إن معظم تفاصيل الزينة في الرسوم الجدارية والأشياء والأقل أهمية (والتي هي مصدر العديد من النماذج الظاهرة هنا) هي أكثر عامية وضعت دون اللجوء للمعايير الصارمة. وبينما العديد من صور النبات والحيوان استندت أساساً على ملاحظات الطبيعة، فإن أشكالها المرسومة حسب التقاليد، والتي تكررت على مدى آلاف السنين، يمكن استخدامها فقط لتعريف الأنواع الحقيقية رغم مظهرها الواقعي المعتمد على التقاليد. وهكذا فإن صورة زهرة اللوتس تستند بشكل واضح على نبتة حقيقية، بينما صورة الزنبقة تحدّت كافة المحاولات لتعريف أو تحديد نوع النبتة الحقيقي التي يمكن أن تكون الصورة قد استندت إليها، وهي تبدو تركز على عدة عناصر من النبات. (بعض أبرز الصور المزخرفة تُبحث فيما بعد). إن سرب العصافير الظاهر في اللوحة رقم «6» يبيّن كيف يمكن استخدام صورة مرسومة حسب القواعد لإعطاء انطباع بأنها نتيجة دراسة للطبيعة: كل العصافير لها أجسام مماثلة، ولكنها مرتبة باتجاه اليمين واليسار بزوايا مختلفة ولها أجنحة متصلة بخطوط أجسامها الخارجية بأوضاع مختلفة.

لقد آمن المصريون بالحياة المستقلة الحقيقية للصور، وهذا كان سبب تغطيتهم لجدران مدافنهم بصور أشياء كثيرة يمكن أن يحتاجها الميت في ما بعد الحياة. وهناك تخمين بأن بعض الانحرافات عن الأشكال الطبيعية وعن صفات الحيوانات ربما كانت متعمدة، وأن الدافع إليها هو عدم الرغبة بترك الحيوانات الخطرة طليقة في المدافن - وهذا النوع من التفكير المزدوج ليس غريباً عن العقل المصري.

الرسم

كانت جدران وسقوف المدافن مزينة بالرسوم خلال فترة السلالات الحاكمة، كما كانت الأبنية السكنية مصنوعة من طوب الطين غير المخبوز. وكان الطلاء - الممزوج بالبيض أو مادة الغراء بدلاً من الزيت - يستخدم في زخرفة الأماكن المنخفضة في المنحوتات النافرة أو السطوح المستوية الملساء. كان الفنانون - الرسامون محترفون، وغالباً ما يعملون كأعضاء في فريق، كان تدريبهم صارماً ويرتكز على القواعد التي وفرت لهم مهارة تقنية كبيرة في استخدام الصور المحددة بدقة وطرق التمثيل. وضمن هذه الأطر، فإن فخامة الكثير من أعمالهم يُظهر أن هذا التدريب لم يبعدهم عن تطوير العبقرية الفنية الفردية الخاصة بكل منهم.

كان التصميم الزخرفي يُرسم على الجدار أولاً. وضروري التسليم بوجود رسوم صغيرة أولية كانت تنقل إلى مساحات الحائط الكبير عبر استخدام شبكات متسامتة مربعة ترتكز على معيار النسبة لشكل الإنسان القياسي وللصور المهمة الأخرى، ويمكن رؤية أمثلة لهذه الشبكات على الرسوم غير المنتهية. فإذا كان التصميم بالنحت النافر، فإن النحات اتبع هذا الرسم الكفافي، وكان اللون يضيف تفاصيل ويقوم به عضو آخر من الفريق. الصور الجدارية الملساء كان أيضاً يتممها عدد من الرسامين، كل واحد منهم ينفذ مظهراً معيناً من التصميم.

كانت الفرشايات تصنع من نبات السمّار، إذ كان طرف الساق المقطوع يمضغ ليشكل فرشاة ناعمة يمكنها صنع الخطوط الدقيقة والثخينة. والفرشايات من الحجم الأكبر كانت تصنع من مواد نباتية أخرى. أما الصباغ فقد كان في معظم الأحيان معدنياً - طباشيرياً، أو أكسيدات الحديد، خليط النحاس، أكسيد الحديد المائي الطبيعي، إلى آخره - وكان يطحن ويمزج بعنصر يجعله متماسكاً مثل صمغ النبات. وكان هذا الطلاء يستعمل بطريقة مزج الألوان بالبيض أو الغراء، واستخدام طلاء الراتينج (صمغ الشجر الطبيعي) كان في بعض الأحيان يصون السطح المرسوم.

ليس هناك مجال وصف طريقة الكتابة لدى المصريين إلا للإشارة إلى العلاقة الوثيقة بين الكتابة والرسم والرسم بالألوان. فإن شكل العديد من الأحرف الهيروغليفية والشكل التقليدي للصورة ذاتها عندما تستخدم في الزينة هما غالباً متماثلان. كما أن إسم «كاتب» كان يطلق على الكاتب الموظف وعلى الفنان، فهما في البداية تدرّبا سوية واستخدما ذات الفرشايات والألوان في عملهما. والصور استخدمت لتدعيم النصوص المكتوبة، والعكس بالعكس. ومثل رمز التوحيد في اللوحة رقم «35»، أعلى، يفسّر هذه النقطة، فالزنبقة التي تمثل مصر العليا والبردي التي تمثل مصر السفلى تُشدّان حول الرثتين والقصبية الهوائية في إشارة تعني «الوحدة»، وحدة مصر العليا والسفلى. وفي هذا المثال نرى شخصين يشدّان عقدة ساقي النبتتين، مما يولّد تأثيراً هاماً يعزز معنى الرسالة.

الحلى

دور الحلى كأدوات للزينة واضح، لكن الغرض الأساسي منها في مصر القديمة كان استخدامها كتمائم - تعاويذ تُشدّ للأطراف القابلة للعطب في الجسم لحماية حاملها من قوى معادية غامضة.

وربما كان الطوق العريض أكثر قطع الحلى لفتاً للانتباه اعتاد المصريون القدماء على تقلده، ومن كثرة ظهوره في الصور يمكن اعتباره أحد قطع الملابس. والطوق هو أول ما يقابلنا على التماثيل والزخارف النافرة

منذ بدايات المملكة القديمة، والأطواق مصنوعة من عدة صفوف من الخرز المتدلي المثبتة في موضعها بواسطة طرفين عريضين. والأطواق المزخرفة الثقيلة لها ثقل مقابل في الخلف (لوحة رقم «49» أعلى). كانت ألوان الخرز رمزية، والمفضل منها - العقيق الأحمر لون الدم، الأخضر الفيروزي لون النباتات النامية والأزرق السماوي، اللازوردي لون السماء.

كان الذهب يرمز للشمس، كما كان يُعتقد أن المخالب والقرون والأنياب تحتوي على فضائل سحرية. العلامات السحرية والأحرف الهيروغليفية كانت تصاغ على شكل حلى متدلية أو كان يتم ضمها إلى الزخارف. الحلى الثمينة كان يرتديها الملك والعائلة المالكة ورجال البلاط وكهنة المعبد لا غير، وإضافة لذلك كانت قطع الحلى تمنح كأوسمة ومكافآت وهدايا للرعايا المفضلين. ولذلك كان البلاط والمعابد يستخدمون الرئيسيون للصاغة، ومعظم ما ينتج من ذهب أو ما يجبي كضرائب يحفظ في خزانة الملك.

كان الذهب موجوداً بكميات كبيرة في مصر، خاصة في شكله المعدني كحبيبات في رمال وحجارة الصحراء، كما كان يجري التنقيب عنه في عروق صخور المرو (الكوارتز). والذهب المصري يحتوي بطبيعته على نسب مختلفة من الفضة ينتج عنه معدن فاتح اللون (معروف بـ إليكتروم) أو معدن أبيض (معروف في مصر بـ الذهب الأبيض). إن هذه التغييرات التي تحصل بشكل طبيعي كان الصاغة يستفيدون منها، أما في المملكة الجديدة فإن مثل هذا الخليط المعدني كان على الأرجح يتم اصطناعياً. والفضة الخالصة كان يجري استيرادها من الخارج.

لقد طعم المصريون الذهب والذهب الأبيض - ونادراً الفضة - بالأحجار الكريمة وأبرزها العقيق الأحمر الذي كان يستخرج من الصحراء الشرقية، والأزرق الفيروزي المستخرج من عروق الحجارة الرملية في صخور سيناء البارزة فوق سطح الأرض، والأزرق السماوي الذي كان يستورد من أفغانستان، كما كانت توجد أنواع أخرى من الحجارة الكريمة في مصر منها، اليشب (حجر كريك أخضر) والعقيق الأحمر والجمشت (حجر كريم أرجواني أو بنفسجي). والبديل الرخيص لهذه الأحجار الكريمة كان يستخدم الكالسيت الشفاف أو صخر الكريستال على خلفية الاسمنت الملون والمطعم، أو طبقات ملساء ملوية مع مسحوق الزجاج.

تلقى كبار الصاغة تدريبهم الأساسي ككتبة قبل أن يتخصصوا في الفنون الزخرفية. وكان العمل ينفذ بواسطة فريق من الحرفيين لكل منهم مهاراته الخاصة. كانت الأدوات والأساليب في غاية البساطة، القرن عبارة عن قدر من الفخار مملوء بالفحم ويستند على حامل، وأنبوب النضج عبارة عن قصبة بفوهة فخارية. وبواسطة هذه الوسائل البسيطة كان بالإمكان توليد حرارة عالية تكفي لإذابة سبيكة صلبة من الخليط المعدني الطبيعي - ربما مع استخدام النطرون كمادة مساعدة على صهر المعادن. ويُظن أن الذهب كان يتم وصله عن طريق الربط الغروي الشديد. ولكي تذاب كمية كبيرة من المعدن، يتم إحضار مجموعة من أنابيب النفخ من أجل تسعير النيران تحت البوتقة الخزفية، ولكن في زمن المملكة الجديدة أدخل فرن الصهر الذي يعمل بواسطة منفاخ من الجلد.

كان الذهب والفضة يُطرقان حتى الورق بواسطة حصى أملس يمسك باليد. والتزيين بالنقوش والترصيع بالجواهر كانا يتمان بواسطة الخشب الصلب والعظم أو بالتخريم المعدني فوق أجزاء رئيسية من الخزف، الخشب، الحجر أو المعدن. بينما كانت الحجارة الكاشطة ورمل الكوارتز المسحوق تستعمل في التلميع. وفي غياب المقصات الكبيرة، استخدم الإزميل للقص والتشذيب.

ان الأسلوب الأكثر تميزاً الذي استخدم في صناعة الحلى المصرية هو المجتزع. إذ أن التصاميم كان يجري تخطيطها الخارجي بخيوط من المعدن التي كانت توضع على حذها وتلحم باللوحات الأساسية لتشكيل التجويفات، وهذه بدورها كانت تعبأ بالتطعيم الملون من الحجارة أو مادة أخرى. وهذا الأسلوب معروف منذ أوائل المملكة القديمة، ولكنه أصبح شعبياً في المملكة الجديدة، والمحتوى المبهرج لأشياء كثيرة في مدفن توت عنخ آمون هو نتيجة استخدام المجتزع الذهبي (لوحات «38 - 43» وسط و«60 - 61» اليمين / «62 - 63» وسط وأسفل ولليسار. / «65» ليسار).

صناعة السلال، النسيج والرداء

صناعة السلال هي الحرفة المحلية الأكثر قدماً في وادي النيل، وهناك أمثلة معروفة منذ العصر الحجري في الألف الخامس ق. م. والمواد التي استخدمت كانت ألياف النباتات من كل الأنواع: القصب، ضلوع النخل والحشائش السمكة لبناء الهيكل الأساسي للسلة، وأوراق النخيل وعشب الحلفا والكتان للّف والجدل ومعظم السلال كانت تصنع بأسلوب اللّف ولا تختلف كثيراً عن السلال في أيامنا الراهنة («19 - 20» أسفل، «21» أسفل). بعضها كان ينتج بواسطة الجدل. وهو ما يعطي نسيجاً غير متسم بالكثافة يستخدم كمصافي وحقائب، كما أن بعضها الآخر كان ذو نسيج أضيق يستخدم في مقاعد الكراسي والحصر، الخ («21» أعلى). وهذه النماذج تعكس الأساليب وتتضمن بشكل عام على مثلثات وشارات الرتب.

تطورت أشغال الضفر والحياكة بموازاة شغل السلال باستخدام نفس المواد في كليهما. ووجد الكتان منذ السلالة الأولى (3000 ق. م.) في شكل متطور من الحياكة حتى أن السنتمتر الواحد كان يعدّ 65 خيطاً من خيوط الطول و50 من خيوط العرض، أي ما يمكن أن تكون حياكة أدق من منديل مصنوع حديثاً. كما كان بالإمكان حياكة القماش بقطع كبيرة، وهناك أمثلة من الألف الثاني ق. م. تتمثل بلفافات من القماش يصل طول بعضها إلى ثمانية عشر متراً.

واستخدام الكتان موثّق جيداً عن طريق اكتشافات القماش وكذلك عبر تصوير عمليات الحصاد وغزل وحياكة الكتان في الرسوم الجدارية والرسوم النافرة. ومعظم المصريين الذين ظهروا في الرسوم كانوا يرتدون ملابس كنانة بيضاء، ملابس بـ طيّات أحياناً، ومسبلة شفافة أحياناً أخرى. ومعظم القماش الذي عثر عليه في المدافن كان على شكل لفائف وعصابات على المومياءات، وبعض أطوال القماش، وهناك القليل من الحلل الحقيقية التي ما زالت باقية عبر السنين. وتدل التماثيل ورسوم الجدران على بساطة حلل (رداء) المصريين التي كانت تتكوّن أساساً من قطعة قماش مستطيلة تلف حول الجسد بأشكال مختلفة حسب الموضة. كان لباس الرجال هو «التنورة» - وهي شقّة من القماش، الأملس أو ذو الطيّات، بعرض متنوع، تلف حول الوركين وتربط من أمام («3»، «4»، «53»). وأحياناً لبسوا قميصاً أو سترة ضيقة بأكمام وبدونها (رقم «70»). ولبست النساء لباساً ضيقاً بأحزمة على الكتفين، يمكن أن يكون مصنوعاً من قطعة قماش تم وصل طرفيها لكي تشكل ما يشبه الأنبوب، أو قطعة قماش تلف حول الجسد مثل السارنغ («65»، «69»). وكلا الجنسين لبسوا معاطف أو عباءات واسعة مشدودة عند الرقبة.

كان الغزل والجدل ينجزان على مغزل ذو فلكة دوّارة. ويظهر الرسم في أحد المدافن، في اللوحة رقم «69»، كيف تُسحب خيطان من وعاءين مختلفين ويجري جدلهما. وتبدو المرأة تمسك بمغزل آخر خلف

ظهرها. ويظهر الرسم كذلك نولاً أفقياً، أو أرضياً - هو أكثر الأنواع قدماً في مصر - تم رسمه حسب القواعد المصرية. وخطط الطول على هذا النول يمتد بين عارضتين أفقيتين مثبتتين في الأرض بواسطة وتد عند كل زاوية. ومجموعة الخيوط في الأعلى ربما كانت الخيوط التي تمكّن الحائك من فك خيوط الطول عند هذه النقطة. وأحد القضيبيين العرضيين يقع في مجموعة الخيوط التي تمثل الدليل لخيوط الطول في النول. أما القضيب الطويل الذي يمسكه الحائك إلى اليمين فربما كان «شفرة» لشد خيوط العرض للأسفل. هنا لا يظهر أي مكوك. والقماش الذي تمت حياكته له حاشية واضحة على أحد طرفيه.

وفي اللوحة رقم «69» يظهر أيضاً نول منتصب عمودياً، وهذا الطراز من الأنوال استعمل في مناطق آسيا المجاورة منذ بداية الألف الثالث ق. م. وربما كانت إحدى المنتوجات ذات التقنية الجديدة التي أدخلت إلى مصر أثناء فترة حكم الهكسوس في القرنين السابع عشر والسادس عشر ق. م. وفي هذا النول تمتد خيوط الطول بين عارضتين مثبتتين ضمن إطار عمودي. ولا يبيّن هذا التصوير إلا تفاصيل قليلة - خيوط الطول، على سبيل المثال لا تختلف عن القماش - ولكن يمكن رؤية الحائكين يجلسان أمام النول يمسكان بشفرات شد الخيوط. لم يحلّ النول العمودي مكان النول الأرضي، إنما كان أكثر مرونة، ويمكن استخدامه في حياكة النسيج المزدان بالصور، إضافة إلى إنتاجه ذات نوع القماش العادي الذي ينتجه النول الأرضي.

من الصعب صباغ الكتان بألوان ثابتة، إذ أن معرفة المادة المستخدمة لتثبيت الألوان لم تدخل إلى مصر إلا مع نهاية فترة السلالات. ولذلك فإن ارتداء الثياب البيضاء كان ضرورة وليس مسألة خيار. وهناك أمثلة نادرة على قماش كتان تم صباغه بلون واحد، ولكن يعتقد أن ألوان الصباغ كانت سريعة الذبول أو التبدل، وليس هناك ما يثبت أن مثل هذا القماش كان يُلبس بشكل متكرر.

وبمعزل عن الزخارف المخططة البسيطة على الملابس المرسومة في المدافن وعلى التماثيل، لا توجد أدلة على ارتداء المصريين ملابس محاكاة أو مطرزة بزخارف ملوّنة قبل المملكة الجديدة. وصور الملابس المزينة التي ظهرت في تواريخ سابقة، ربما جرى تزيينها بطيات دقيقة، بالخرز، بالريش أو بخليط من قطع القماش الملونة التي تجمع إلى بعضها البعض - أو ربما تظهر ملابس من جلد مصبوغ أو ملوّن أو أقمشة محاكاة من أنسجة نبات أخرى مثل حشائش بألوان طبيعية أو مصبوغة.

لم يكن الصوف مستعملاً على نطاق واسع في مصر ما عدا العباءات الخشنة الفضفاضة. وربما يعود ذلك للمحرمات الدينية ضد البسة الصوف، أو ببساطة لأن الخراف البلدية كانت مثل الماعز لا صوف عليها وإنما شعر. وبشكل عام استعمل جيران مصر في الشرق الصوف القابل للصباغ أكثر من الكتان. ولهذا السبب، فإن الأشكال المصوّرة بملابس ذات زخارف ملوّنة هي في العادة إما من العبيد أو الأجانب. وكمثال على ذلك، فإن المسافرين الساميين الظاهرين في اللوحة رقم «72» أعلى، ربما كانوا يرتدون ملابس صوفية.

وفي المملكة الجديدة لا تظهر في المدافن إلا منسوجات مزخرفة قليلة، معظمها مزخرف بالخطوط، أما بالنسبة للألوان فهناك عدة أساليب هي التطريز وزخرفة الأنسجة وحياكة وجه خطوط الطول. إن ظهورها المفاجيء، إضافة لبعض العناصر الأجنبية في تصميمها توحى بأن بعض هذه الأساليب قد أتت من الخارج في زمن قدّمت فيه التأثيرات الآتية من أمبراطورية مصر الشاسعة الأطراف، أفكاراً وأساليب جديدة كثيرة.

وتظهر المنسوجات في مدفن توت عنخ آمون صنف ونوعية المصنوعات المزخرفة المتوافرة في ذلك الوقت. والمنسوجات ذاتها في حالة سيئة من الحفظ، ولكن رغم ذلك يمكن تمييز تشكيلة مؤثرة من الأساليب

- نسيج مخطط بسيط، أحزمة وعصابات مجدولة للرأس من نسيج منسوج على الوجه («61» ليسار، «68» ليسار، «71») وتطريز مختصر وقطب متسلسلة («70» أسفل)، إضافة للقماش المطرز بالخرز. الألوان من الصعب تحديدها، وكشف التحليل عن استخدام الصباغ الأحمر والكحلي (ربما صباغ أزرق مصري) ومواد صباغ أخرى، غير أن الألوان لم تكن ثابتة والمنسوجات لم تكن قابلة للغسل.

ان ما يسمى «حزام رمسيس الثالث» (رقم «68» ليسار) في حالة أفضل بكثير من الحفظ تسمح بدراسة أدق لأسلوب حياكة خطوط الطول على الوجه. والزخرفة على الحزام الذي يبلغ طوله خمسة أمتار ويستند عند طرفيه، هي خطين بالطول تفصل بينهما مساحة بيضاء غير مزخرفة. والصورة الأساسية فيه هي العلامة الهيروغليفية «أنخ» التي تعني «الحياة». لقد حصل جدل واسع حول هذا الشيء: كان الظن سابقاً أنه صنع بواسطة الحياكة الملتصقة بالصمغ، ولكن الآن تم الاتفاق عموماً أنه صنع بحياكة خيوط الطول على الوجه على نول أرضي بسيط كذلك النول الأرضي الموصوف قبلاً.

هناك أنسجة مزخرفة أخرى من أيام المملكة القديمة تضم الحصر، الستائر، المظلات والأشرعة - وهي جميعاً مصورة على جدران المدافن. أما المواد المستخدمة لإنتاج هذه الأنسجة فيمكن معرفتها في ألياف النباتات أو الجلد الذي يمكن تلوينه، تطريزه، زخرفته أو تزيينه بالخرز.. الخ..

أدخل الحرير لمصر للمرة الأولى بتأثير النفوذ اليوناني خلال فترة البطالسة مع نهاية الألف الأول ق. م. كما أدخل القطن خلال الفترة الرومانية.

وترافق استخدام الخرز لإنتاج أشكال مع زخرفة الأشكال الهندسية التي وجدت بقرائن مختلفة في رسوم الجدران والتماثيل منذ المملكة القديمة وصاعداً، على الملابس والستائر والمظلات والوسائد الخ («64»، «65» الأعلى ليسار). وكان الخرز أما تجرى حياكته مع القماش أو يثبت على القماش بواسطة الخياطة، أو (كما في الشكل الظاهر في اللوحة رقم «65») ان الخرز كان يصنع منه شبكة منفصلة تلبس فوق الرداء من النسيج العادي غير المزخرف.

وهناك فستان فريد من نوعه مصنوع من الخرز الأنبوبي (على شكل أنابيب) يعود للسلالة الخامسة (2494 - 2345 ق. م.) اكتشف في مقبرة كو الجنوبية - وهو موجود الآن في متحف بيتري، الكلية الجامعية، لندن. ومعه شبكة متناغمة عريضة متكونة من الخرز الأسطواني الأزرق والأسود، قياسها 51ف57سم، مع خرز أخضر عند كل نقطة تقاطع في الشبكة. وله حاشية من الخرز وخيط من الأصداف عند أسفله وباتجاه غطاءين في الأعلى، قطر كل منهما 403 سم، كانا يوضعان على الصدر (النهدين). ربما كان هذا رداء راقصة، إذ كانت الأصداف تخشخش أثناء حركة الراقصة.

الفخار والخزف المصقول المزخرف

تعود أولى الفخاريات في مصر إلى الفترة البدائية قبل السلالات عند نهاية الألف الخامس ق. م. وكانت صناعتها يدوية وجيدة، وكان سطحها المصقول مصلعاً في بعض الأحيان وغالباً بدون زينة، وفي فترة ناكادا الأولى التالية، كانت بعض الفخاريات مزينة بزخارف ملونة بالأبيض أو الأصفر الشاحب على سطح أحمر مصقول («8» - «11»). كانت الزخارف الهندسية هي الأكثر شيوعاً، ولكن البعض منها عليها رسوم حيوانات، وخاصة رسم فرس النهر (رقم «1» و «10»). الزخارف الهندسية كانت بسيطة، لكنها لم تخل من التعقيد

تماماً. وتظهر الخزارف في داخل الطاسات («8» - «9») تنوعات في تقسيم دائرة إلى أعداد مختلفة من الأجزاء المتساوية، ولكن أيضاً، وبشكل خادع، إلى أقسام غير متساوية.

وفي الرسم في اللوحة رقم «9» أسفل لليمين، يُقدم العنصر العددي مع سلسلة متعاقبة من واحد إلى أربع مثلثات مستوعبة في الأذرع الأربعة غير المتساوية لصليب.

وتظهر بعض هذه الرسوم البسيطة في أماكن أخرى من الشرق الأدنى وبأشكال متشابهة. وما زال الجدل قائماً حول ما إذا كان هذا التشابه يشير إلى اتصال مباشر بين الحضارات، أو إلى هجرات الشعوب، ومثل هذه النماذج يمكن أن تتطور بسهولة بين الشعوب المختلفة. كان الرأي بأن الرسوم داخل الصليب على الفخار تتحدّر من صناعة السلال أو الحياكة، وأن المثلث أو الحلية المعمارية هي نماذج سلال عادية في مصر ومناطق أخرى في العالم («18» - «23»). ومنذ وجود دوائر المغزل في مصر منذ الألف الخامس ق.م، فإن المواد المحاكاة وكذلك الحصر والحبال المجدولة كانت مصادر أخرى واضحة للنماذج في هذه الفترة المبكرة من التاريخ.

ومع نهاية الألف الرابع ق.م أثناء فترة الناكادا الثانية، تم إنتاج أنواع مختلفة تماماً من الفخار، كانت عبارة عن أواني كبيرة بصلية الشكل، مصقولة، وعليها رسوم ملونة بالأحمر وواضحة لقوارب وحيوانات وأشكال ونباتات موزعة كيفما اتفق على سطح الإناء. بعض هذه الرسوم تظهر في اللوحين «16» و «17»، وهي تخلق مجتمعة صورة عن بعض الشعائر المقامة في بيئة نهريّة تكتنفها المستنقعات.

وفي بداية فترة السلالات، اختفت أشغال الفخار المزخرف، وأصبح الخزف المصنوع محلياً بدون زخرفة ومن أجل المنفعة التجارية على مدى الألف وخمسمائة سنة التالية. وفي هذا الوقت وصلت إلى مصر من الخارج فخاريات مزخرفة عن طريق التجارة، وربما كان الغرض الأساسي من هذه الفخاريات هو استخدامها كمستوعبات للبضائع التجارية. كما أدخل إلى مصر دولاب الخزاف في منتصف الألف الثالث ق.م، هذا الدولاب الذي كان معروفاً في بلاد ما بين النهرين منذ بداية الألف الرابع ق.م.

وأثناء حكم السلالة الثامنة عشرة في المملكة الجديدة، بدأ الخزف المصري الملون بالظهور ثانية، ولكن بكميات قليلة. وكان هذا الخزف أحياناً عبارة عن أواني كبيرة جداً يغطي عليها اللون الأزرق على شريط أصفر شاحب مع زخارف من الأزهار وأكاليل الزهر («52» - «53»). غير أن هذه الطريقة لم تعمّر طويلاً، ومع نهاية هذه السلالة، عادت صناعة الفخار المصرية مجدداً إلى بساطتها. ولم تظهر الفخاريات المزخرفة أو المصقولة ثانية إلا في فترات الحكم الروماني لمصر.

كانت مواد الزخرفة والصقل توضع على أجسام وليس على الخزف، وتعرف على نطاق واسع، ولكن بشكل مغلوط، بالخزف المزخرف. أما القلب أو الجزء الأساسي الذي توضع عليه مادة الصقل فيمكن أن يكون من الكوارتز الصلب أو حجر الاستيتيت (نوع من حجر الصابون) أو مزيج من رمل الكوارتز وبلورات الصخر المطحون والمعجون بمحلول ضعيف من النظرون أو الملح. ويمكن شغل هذه المادة بالأصابع، أو بواسطة قوالب خزفية مفتوحة. وكان هذا الشيء يُغلف بمادة صقل قلووية مستخرجة من تسخين الرمل مع النظرون أو رماد النباتات. وعبر التسخين يتم صهر (دمج) الغلاف المصقول مع هذا الشيء (الجسم). الألوان الأكثر شيوعاً لمادة الصقل كانت درجات متفاوتة من الأخضر والأزرق يتم الحصول عليها بإضافة مركبات النحاس. وفي المملكة الجديدة أضيفت ألوان أخرى.

خلال فترة السلالات استخدمت الحجارة والمركبات المغلفة بالمواد المصقولة على نطاق واسع في صناعة الخزف والتماثيل وأشكال الخنفساء والمنحوتات الصغيرة. كانت عملية قولبتها من المواد المركبة بسيطة مما سمح بإنتاج هذه الأشياء المذكورة بكميات كبيرة. والعناصر متعددة الألوان في القلائد الزهرية القصيرة التي تعود لفترة العمارنة هي أمثلة على الانتاج الغزير للأدوات من هذه المادة («48» - «50» - «50»، «51» أسفل). إن الخزاف الموجودة على الطاسات والكؤوس الجديدة، المغلفة بالمواد المصقولة والتي تعود للمملكة الجديدة، هي من بين الأشياء التي تعتبر الأكثر لفتاً للانتباه في الفن المصري. هنا نجد أن القواعد الصارمة للتقاليد قد جرى تجاهلها قليلاً لصالح إنتاج ملامح وتعابير أكثر تحملاً وبهجة للرسوم التقليدية («50» لليمين، «42» أسفل لليمين، «43» للبشار، «82» - «85»).

أختام الخنفساء

لم يكن لدى المصريين القدماء أفعال، التي هي عبارة عن كتل من الطين مدموغة بخاتم المالك ومتصلة بأشرطة من الحرير أو بخيوط من الكتان مربوطة بمسكات الأبواب والمستوعبات لمنع السرقة. إذ أن هذا النوع من الأختام عرف منذ المرحلة القديمة وصاعداً وهي موجودة بأعداد كبيرة. الأختام الأولى هي على أشكال متعددة: بعضها أسطواني أو مستدير، وأخرى يوجد على ظهرها حيوانات رابضة («88» - «89»). كافة الأختام كانت مثقوبة وتحمل بواسطة خيط. أختام الناس العاديين كانت صغيرة جداً، طول الواحد منها يتراوح بين 1 - 3 سنتيم. أما أختام الملوك والأغنياء فقد كانت أكبر بكثير، وتغليفها متقن، وأحياناً كانت على الخواتم.

في المملكة المتوسطة، أغلبية الأختام هي على شكل خنفساء (جُعل) «90». كانت خنفساء الروث مقدسة منذ زمن ما قبل التاريخ، وفئة الخنفساء تحتوي على عدد من الأنواع أكبرها وأقواها هي الخنفساء - سكارابيوس ساكر - («90» أعلى للبشار). ويبدو أن فكرة تبجيل الخنفساء نابعة من عادات هذه الحشرة التي تعيش بعيداً عن الروث والجيفة: تصنع «سكارابيوس ساكر» كرة مستديرة تماماً من الروث أكبر من حجم الحشرة وتدفعها إلى أمام لتختبئ في النهاية تحت الأرض. لقد رأى القدماء في هذه العملية رمزاً للأرض ولعبور الشمس من الشروق إلى المغيب. هذه هي الخنفساء التي ترسم غالباً على الأختام، رغم أن التفاصيل تختلف وإمكانية تمثيل أنواع أخرى. وعلى أي حال، ينبغي عدم الافتراض أن خنفساء محددة هي التي يتوجب تمثيلها، ففي هذا المثال كما في أمثلة أخرى، لم يكن التصوير الحقيقي للحشرة هو المقصود.

إن نماذج الأختام المحفورة ينبغي أن تتضمن، في معظم الأحيان، الأسماء أو الشعارات بالهيروغليفية، أو أن تمثل إشارات ورموزاً أخرى تعكس وظيفة أخرى لهذه الأشياء مثل القلادات. بعض الأختام عليها زخارف مجردة أو صور نباتات، حيوانات أو إنسان. إن تنوع الخزاف داخل المساحة البيضاوية الصغيرة لخاتم الخنفساء أمر يبعث على الدهشة («91» - «100») ومن الممكن تمييز الخزاف النموذجية المبكرة كما في اللوحة رقم «91»، أو المتأخرة كما في اللوحة رقم «100»، لكن معظمها استخدم لفترات زمنية طويلة بأشكال متشابهة جداً.

بعض الرسوم المهمة

اعتمد المصريون على استيحاء عالم الطبيعة في رسومهم المزخرفة، وقد تبلورت رسومهم الأساسية من النباتات التي لعبت دوراً هاماً في حياتهم. وفي الوقت الذي ارتكزت أشكالهم أساساً، على ملاحظاتهم في

الطبيعة، فإنهم تبنا الأشكال التقليدية التي لا تُبرز اختلافات كبيرة على مدى فترة السلالات.

لم يعد البردي ينبت في مصر، غير أنه كان متوفراً بكميات كبيرة في الماضي في المناطق الغربية. واليوم يمكن العثور على بعض البردي في المنبسطات العليا للنيل الأبيض وفي أفريقيا الوسطى. ويمكن أن يصل ارتفاع نبتة «سييروس بايروس» (28) لليسار) إلى خمسة أمتار، ولها جذع عار من الأوراق ذات مقطع مثلث، مع غلاف ورقي عند القاعدة وأزهار محولة على سعف طويلة على شكل خيمة في الأعلى. كان البردي ينبت بشكل طبيعي في غياظي كثيفة، وكان أيضاً يُفْلَح ويُعتنى به على نطاق واسع. كان البردي نبتة مفيدة جداً: الجذور وقاعدة الساق للأكل، الساق لصناعة القوارب والأطواف كما في صناعة البيوت. قشرة الساق يتم تحويلها إلى ألياف تصنع منها السلال والحصر والحبال، وأداة الكتابة كانت تصنع من طبقات اللب في الساق التي تقطع إلى شرائح نحيفة.

هناك بعض الأمثلة عن الأشكال التقليدية لرسم البردي موضحة في اللوحات «28» - «31». والملاحظ التي نستطيع عبرها التعرف على الرسم هي الانتفاخ في قاعدة الساق المحاط بغلاف من الأوراق، كما يظهر مقطع الساق المثلث عادة بمظهر ذات أبعاد ثلاثة. الخيمة المفتوحة، أو الرأس هو مثلثي الشكل، والسعف خضراء ذات أطراف حمراء. الأوراق الخارجية في الرأس هي نصف طول السعف. وأيكة البردي، التي هي في الطبيعة ذات منظر أشعث غير مرتب برؤوس البردي الكبيرة تتأرجح على سيقانها النحيفة، قد نُظِّمَتْ بشكل صارم في نماذج مضلعة أو مخططة تعلوها رؤوس وبراعم في نسق منتظم عادة. ولم تجر محاولات لإضفاء طابع أكثر واقعية على هذا الرسم إلا أثناء فترة العمارة القصيرة «29».

ارتكز رسم اللوتس على نوعين بارزين من زنابق الماء. وتتميز زهرة اللوتس البيضاء «نيمفيا لوتس» («40» لليسار) بشكل الزهرة المستدير وبالأوراق التوجيهية الفردية. أوراق الكأس لها أضلاع واضحة، وطرف الورقة المستديرة ذات نتوءات مستديرة - مروحية الشكل -. اللوتس الزرقاء «نيمفيا كاروليا» («42» لليسار) الأوراق التوجيهية فيها أقل عرضاً ورؤوسها مستدقة أكثر، وذات إطار مثلثي الشكل. أوراق الكأس مبرقعة والورقة المستديرة لها طرف ناعم. في الليل، تطبق الأوراق التوجيهية في زهرة اللوتس ثم تنفتح مجدداً مع بزوغ الشمس في الصباح. لقد أصبحت هذه الزهرة رمز الشمس وانبعاث الحياة.

إن الرسم المرتكز على اللوتس الزرقاء هو الأكثر شيوعاً، وفي رسمه التقليدي لا تظهر البقع عادة على أوراق الكأس، كما يتم تجاهل خاصيتها كزنبقة مياه. كما أنها تظهر أحياناً على ساق طويل مستقيم («42» لليمين الوسط).

كلا رسمي اللوتس موجود بكثرة في الرسوم الجدارية: الزهرة في الماء، محمولة للزينة أو قريبة من الأنف - اللوتس الزرقاء لها رائحة جميلة («3»، «41» أعلى لليمين، «42» أعلى، «43» أسفل). وهي رسوم تتكرر باستمرار على الحلى والطاسات المصقولة والأشياء البيتية الصغيرة («43» - «44»، «76» - «77»، «79» أعلى، «82» - «85»، «87» أعلى لليسار). كما أنها تظهر أيضاً في أشكال أكاليل الزهر وتنسيقات الزهور الطويلة مع زهور أخرى وفواكه «45».

لقد أصبح إكليل الزهر رسماً مهماً، ووجدت أكاليل متقنة من زهر اللوتس والأوراق التوجيهية ونباتات أخرى وفواكه على العديد من الأجساد المحنطة (المومياء)، كما أن مثل هذه الأكاليل ظهرت بالألوان على

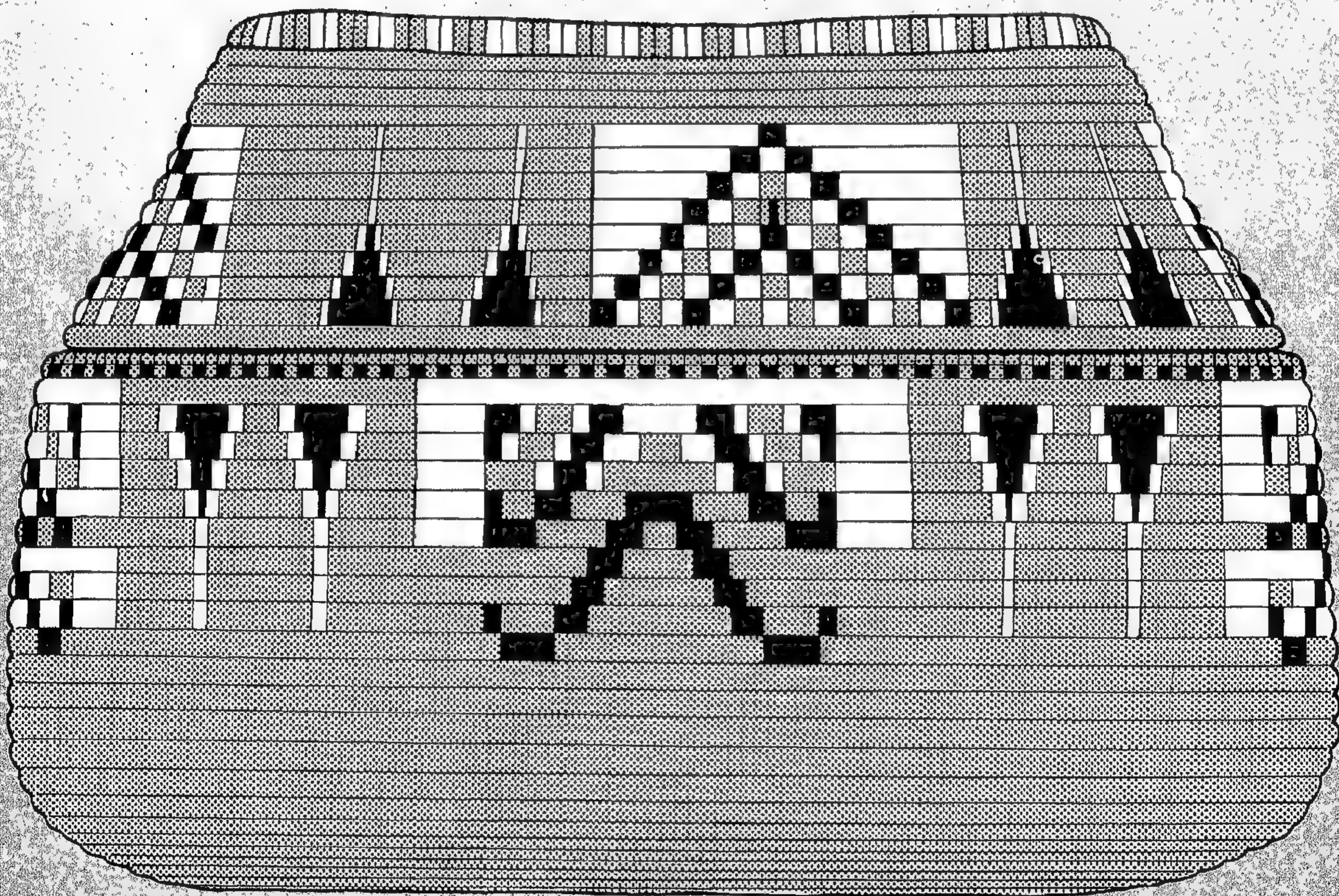
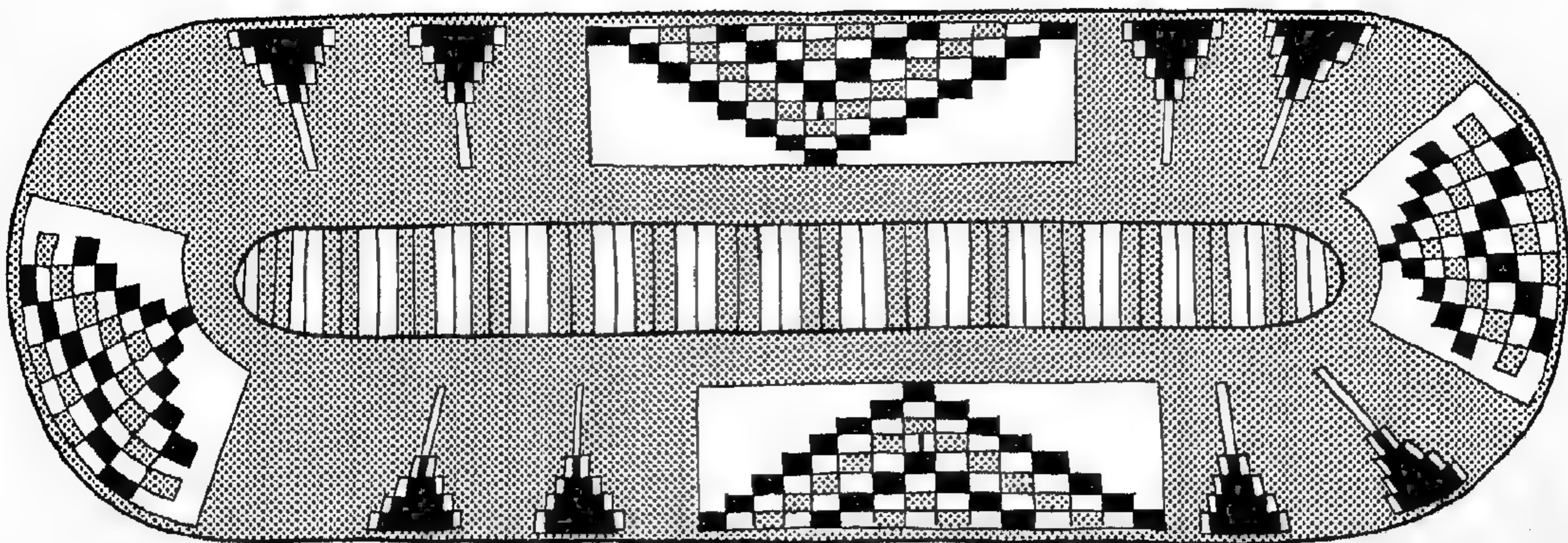
التمائيل والرسوم الجدارية كما على الحلى («46»، «48» - «51»). إضافة إلى ذلك، تم تعديل رسم الإكليل لكي يتلاءم مع الحواشي المزخرفة لبعض الأشياء والجدران والسقوف («47»، «56» - «57»). والنسق الأكثر انتشاراً هو عبارة عن تسلسل أو تعاقب أزهار اللوتس والبراعم المتقابلة الذي يُرى بتنوع لا نهاية له ولكن لا ينحرف إلا نادراً عن هذه المعادلة. ان رسوم السيقان (الجدوع) المتخذة شكل القناطر أو الحلقات على بعض هذه الحواشي، والإطار الحلزوني للعديد من النماذج المتكررة على سقوف المدافن («58» - «59»)، إضافة إلى تعاقب اللوتس والبراعم، هذه جميعاً أضحت من الرسوم التي ساهمت مصر بتقديمها إلى فنون عالم البحر الأبيض المتوسط.

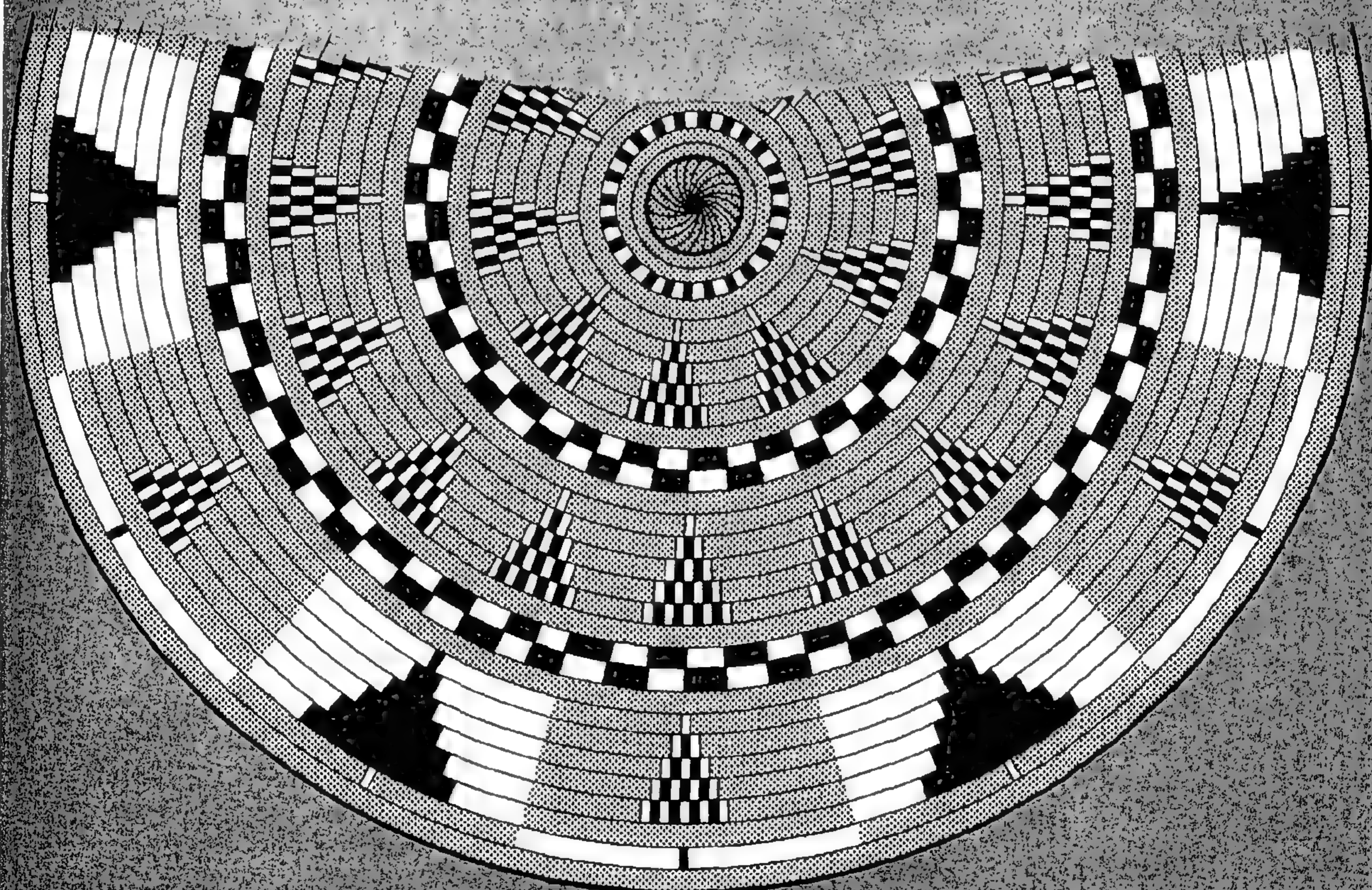
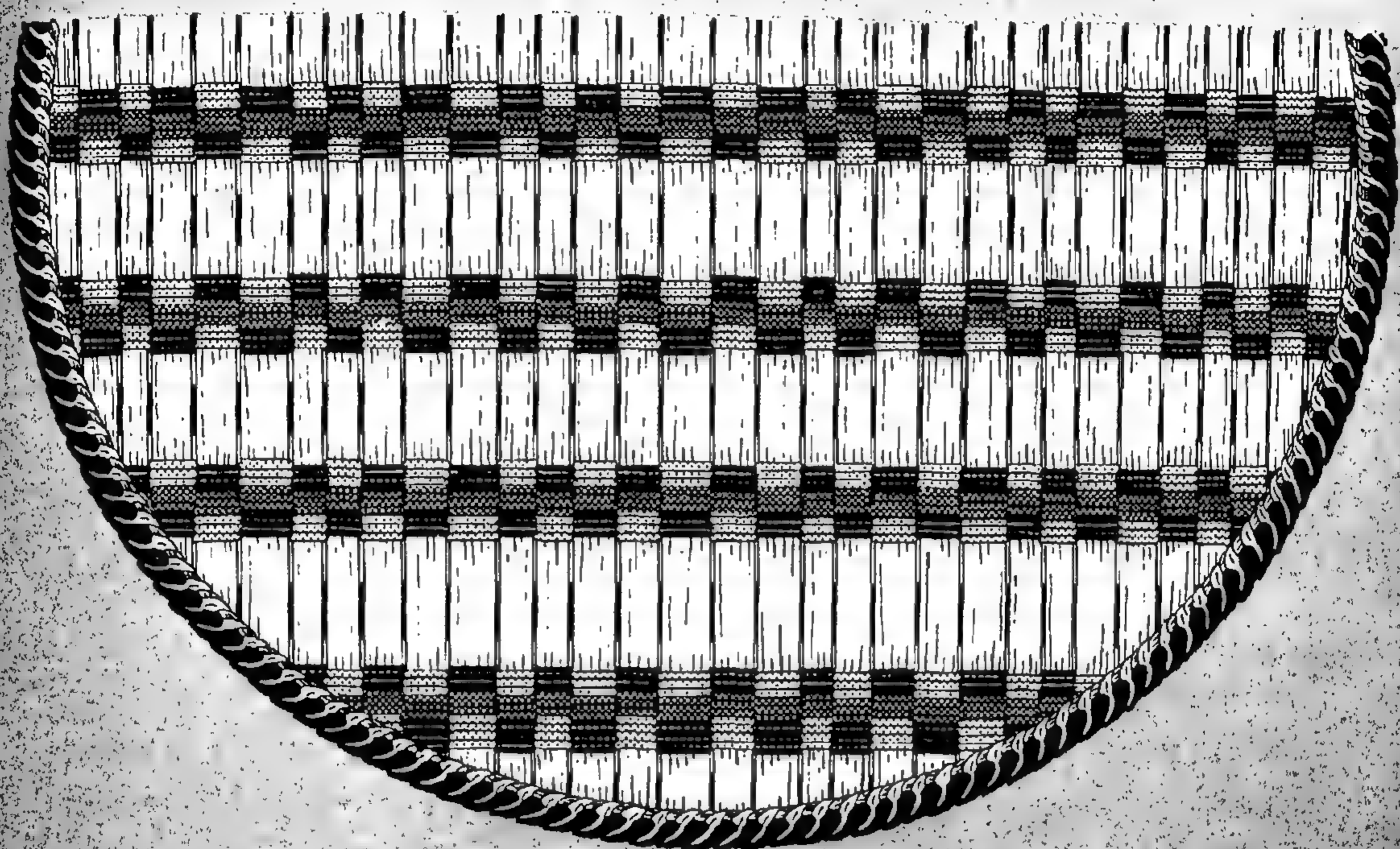
وربما تجدر الملاحظة أن اللوتس الهندي الزهري «نيلمبو نوسيفيرا» قد أدخلت إلى مصر في أواخر الألف الأول ق.م، وهي لا تظهر كرسم في الفن المصري قبل فترة الحكم الروماني.

ليس هناك اتفاق حول ما إذا كانت «الحلية اللولبية» ابتكاراً مصرياً خالصاً. فالانصال التجاري مع كريت أثناء المملكة المتوسطة (2040 - 1720 ق.م) الذي جلب إلى مصر الخزف المزين بالحلى اللولبية، قد ذكر كونه مصدراً محتملاً لهذه الزخرفة. وعلى أي حال، فإن استخدام النماذج اللولبية المتطورة جداً على أختام الخنفساء من الطراز السبتي في اللوحات «92» - «94» التي تعود للفترة المتوسطة الأولى (2181 - 2040 ق.م) توحى بأن الزخرفة اللولبية كانت رسوماً مصرية طبيعية. وتأثيرات الفن المينوني الأخرى يمكن ملاحظتها في التركيب المتشابه لبعض نماذج السقوف التي تُظهر ابتعاداً عن الميل المصري بإقامة نماذج متكررة عبر رصف عناصر الزخرف في صفوف وحواشي («25»، «74» ليسار والوسط).

لقد أثار أصل صورة الزنبقة، التي تُرى في شكلها النموذجي في اللوحات «38» - «39»، الكثير من التخمينات، إذ لا توجد نبتة واحدة يمكن تعريفها أو تحديدها كنموذج أصلي لهذه الزنبقة رغم وجود العديد من النباتات التي توحى بأنها النموذج. لقد أصبحت الزنبقة نبتة مصر العليا المعلنة المعروفة بـ «زنبقة الجنوب»، مع أن نباتات أخرى سبقتها في هذا الدور، وخاصة صورة نبتة مثل البردي («34» أعلى، «36» أعلى وأسفل). ان مثل هذه النماذج من المملكة القديمة ورسوم أخرى مكونة من عناصر نباتية منحنية «37»، ساهمت في إعطاء الشكل التقليدي لصورة الزنبقة، وفي رسوم النخل القصير المروحي الشكل، اللذان غالباً ما ظهرا سوياً «39». فالزنبقة والنخلة القصيرة المصرية يظهران كتنويعات على ذات الصورة وغالباً ما لا نستطيع تمييز إحداهما عن الأخرى («67» أسفل) والاسم «النخلة القصيرة المروحية» - الذي يوحى بالنخل، هو إسم مغلوط. وهذه صورة أخرى وصلت، مع اللوتس والشكل اللولبي، إلى الشرق الأدنى خلال الامبراطورية المصرية في المملكة الجديدة وأصبحت جزءاً من ذخيرة الصور للعالم المتوسطي (البحر المتوسط) الكلاسيكي.

إن هذه الصور الجميلة المتنوعة التي جرى تكرارها على مدى فترات طويلة جداً في مصر السلالات بعزلة نسبية عن بقية العالم وبروحية الاكتفاء الذاتي، أضحت قاعدة غنية للتطور السريع على أيدي الحرفيين ذوي المواقف المختلفة. وهكذا نجد أن بعض أهم الرسوم المزخرفة في عالم الفن قد تطورت انطلاقاً من اللوتس المصرية والنبتة والحلية اللولبية والنخلة القصيرة.







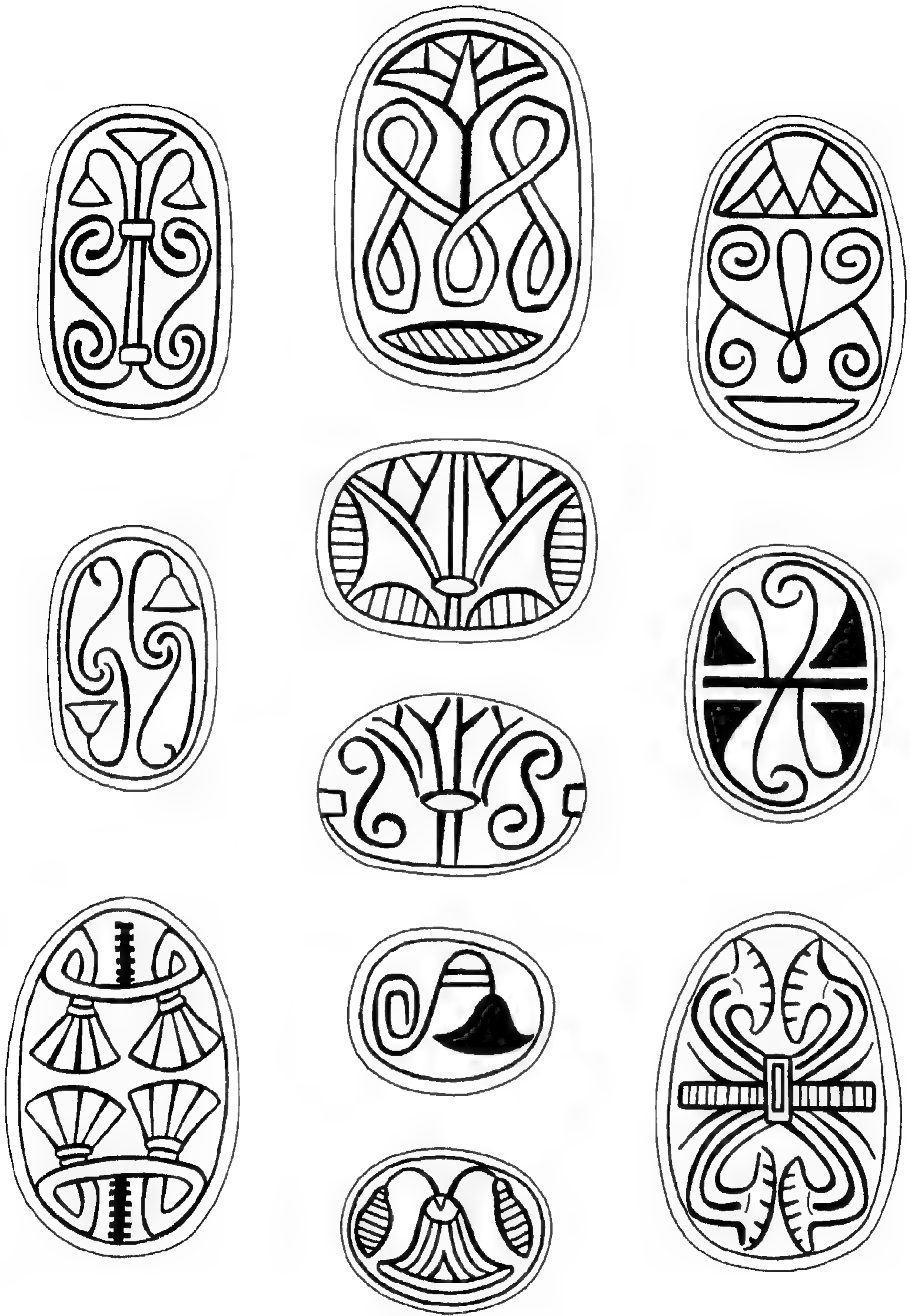
100 - تقسيم مساحة الختم إلى أرباع لتشكيل صليب زهري، هو رسم أتى لاحقاً. بعض أشكال الأوراق يمكن تمييزها كإشارة اليوروس أو الكوبرا، التي لها دلالات ملكية. الإشارات الرمزية التي تظهر على العديد من الأختام تؤكد على دورها كتعاويد مساعدة إلى جانب استخدامها العملي.

100 The division of the field into quarters to form a floral cross is a later motif. Some of the leaf shapes can be distinguished as the debased uraeus, or cobra, sign which had royal connotations. The symbolic signs which occur on many seals emphasize their role as helpful amulets apart from their practical use.



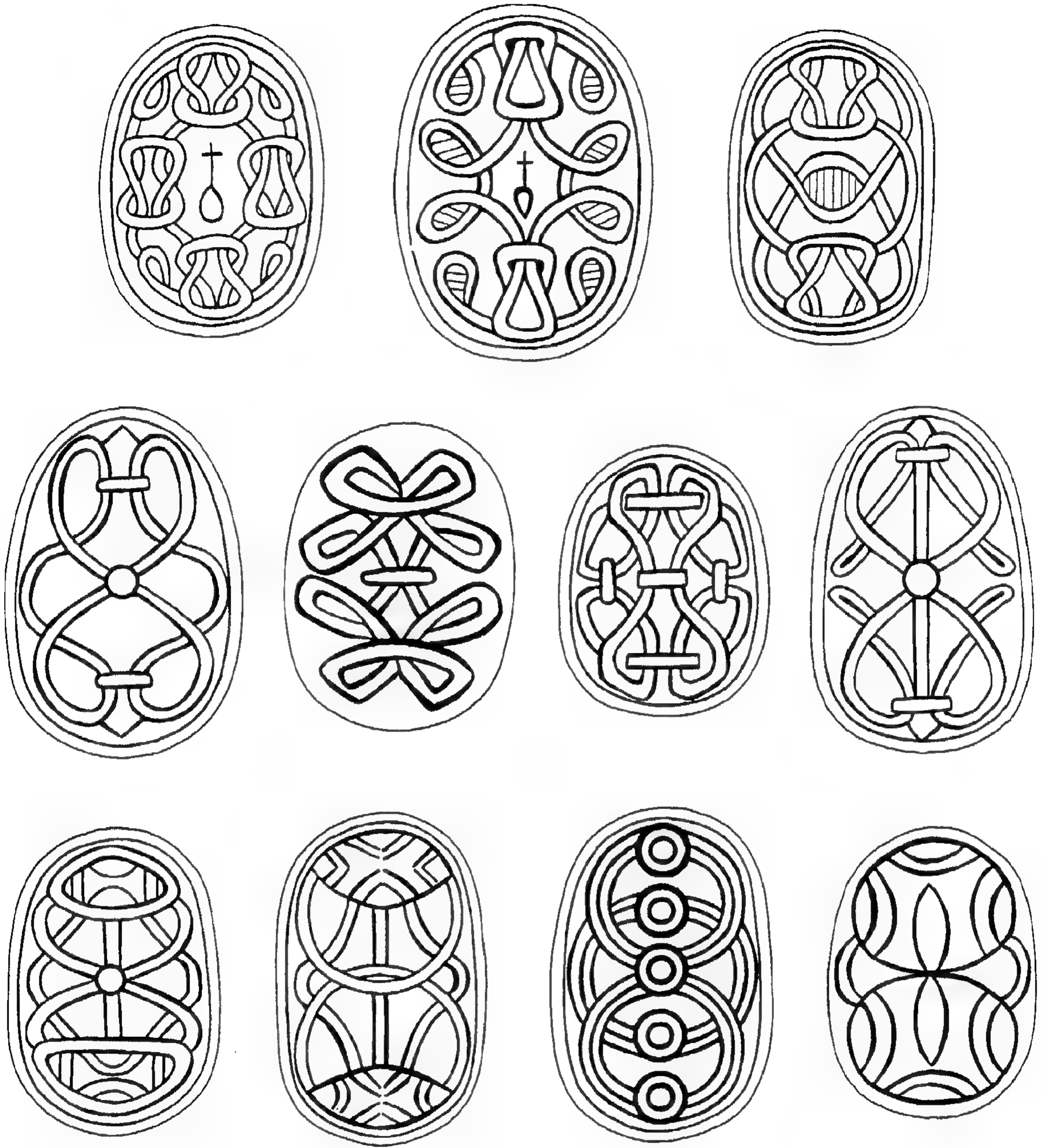
99 - الرسوم الأولى للإنسان والحيوان كانت بسيطة، غير أنها أصبحت مدروسة ومتقنة أكثر في مراحل لاحقة. رسم السمكة هنا، كما في الفن المصري عموماً، عادي جداً، بينما رسوم الحيوانات الأخرى ربما كان لها أهمية واضحة. المقياس التقريبي 1:3 سم.

99 The earliest animal and human motifs are simple, but they become more elaborate in later periods. The fish motif is here, as in Egyptian art generally, very common, while other animal motifs may have a heraldic significance. Approx. 3:1.



98 - رسوم النبات العادية، اللوتس، البردي والبردي السُعادي، تظهر بشكل متكرر على الأختام. المقياس التقريبي 1:3 اسم.

98 The common plant motifs, lotus, papyrus and sedge, frequently occur on the seals. Approx. 3:1.



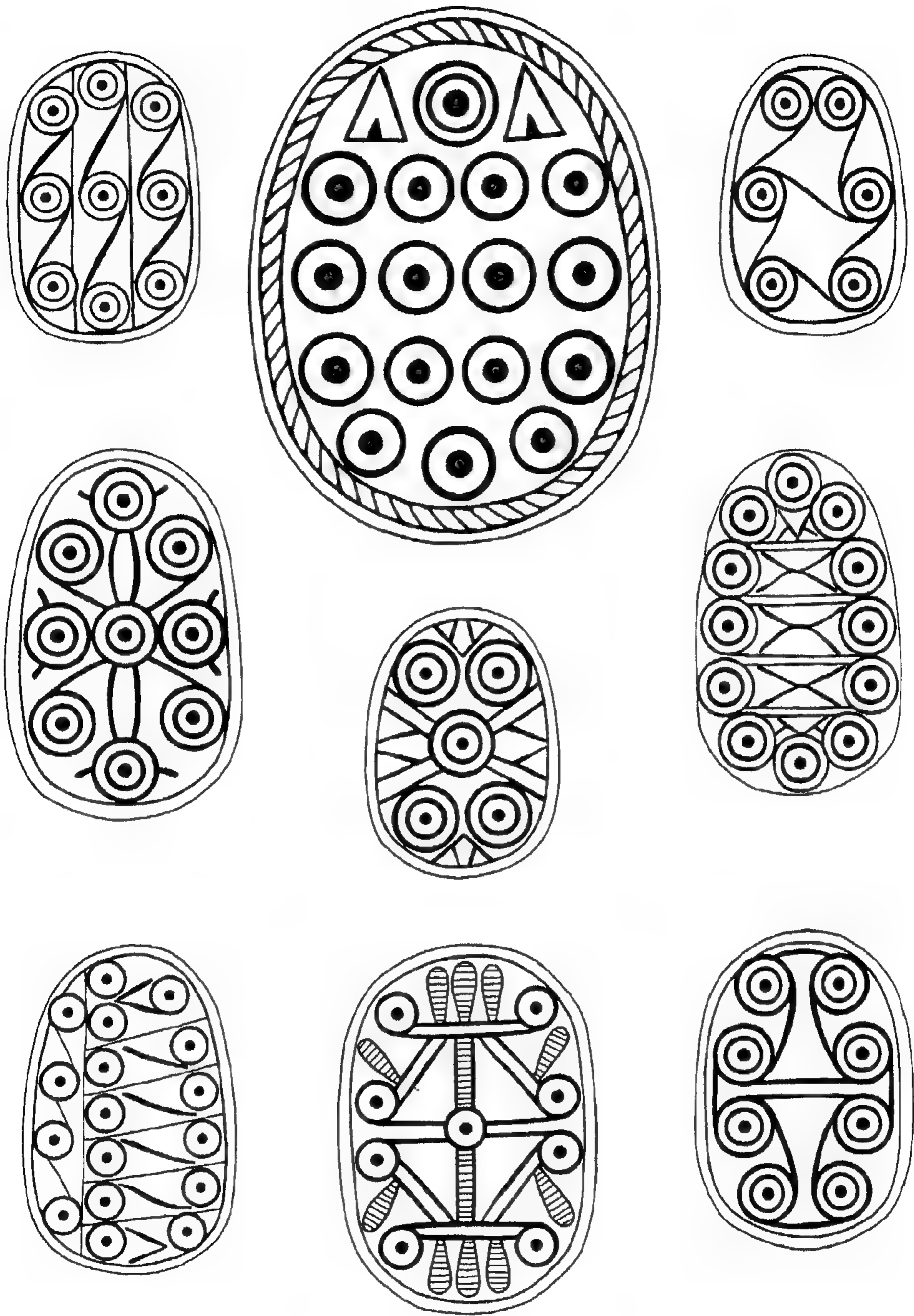
97 - زخارف معقودة ومتشابكة. العقدة هي رسم منفصل ولا يشكل دائماً جزءاً من التشابك. المقياس التقريبي 1:3 سم.

97 Knotted and interlaced designs. The knot is a separate motif and does not always form part of the interlace (100). Approx. 3:1.



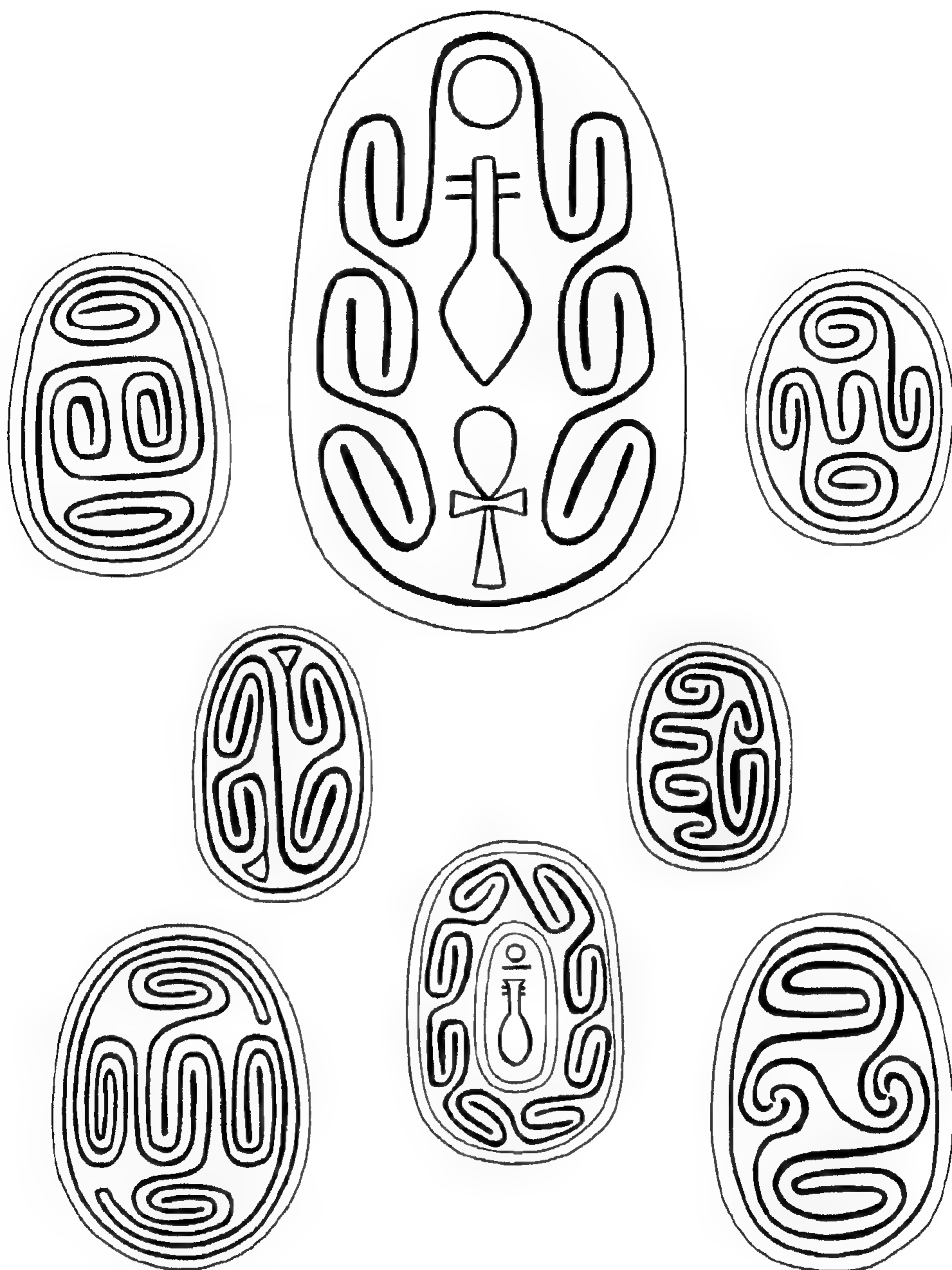
96 - زخارف ملتفة ومتشابكة. المقياس التقريبي 3:1 سم.

96 Coiled and interlaced designs. Approx. 3:1.



95 - دوائر متراكزة (متحدة المركز)، تنتج بشكل آلي، وهي رسم مرغوب وشعبي على الأختام. انها تظهر على الرسم الأولي وأيضاً بالاتحاد مع الرسوم الأخرى (97، 100) المقياس التقريبي 1:3 سم.

95 Concentric circles, produced mechanically, became a popular motif on seals. They occur both as the primary motif and in conjunction with others (97, 100). Approx. 3:1.



94 - اللولب المسطح هو نوع آخر في ذات الموضوع. وهذه خاصة تستخدم باستمرار كإطار حول إشارات ذات أهمية رمزية. الأمثلة في الوسط تحتوي على إشارات الشمس، الحياة والحظ الجيد. المقياس التقريبي 1:3 سم.

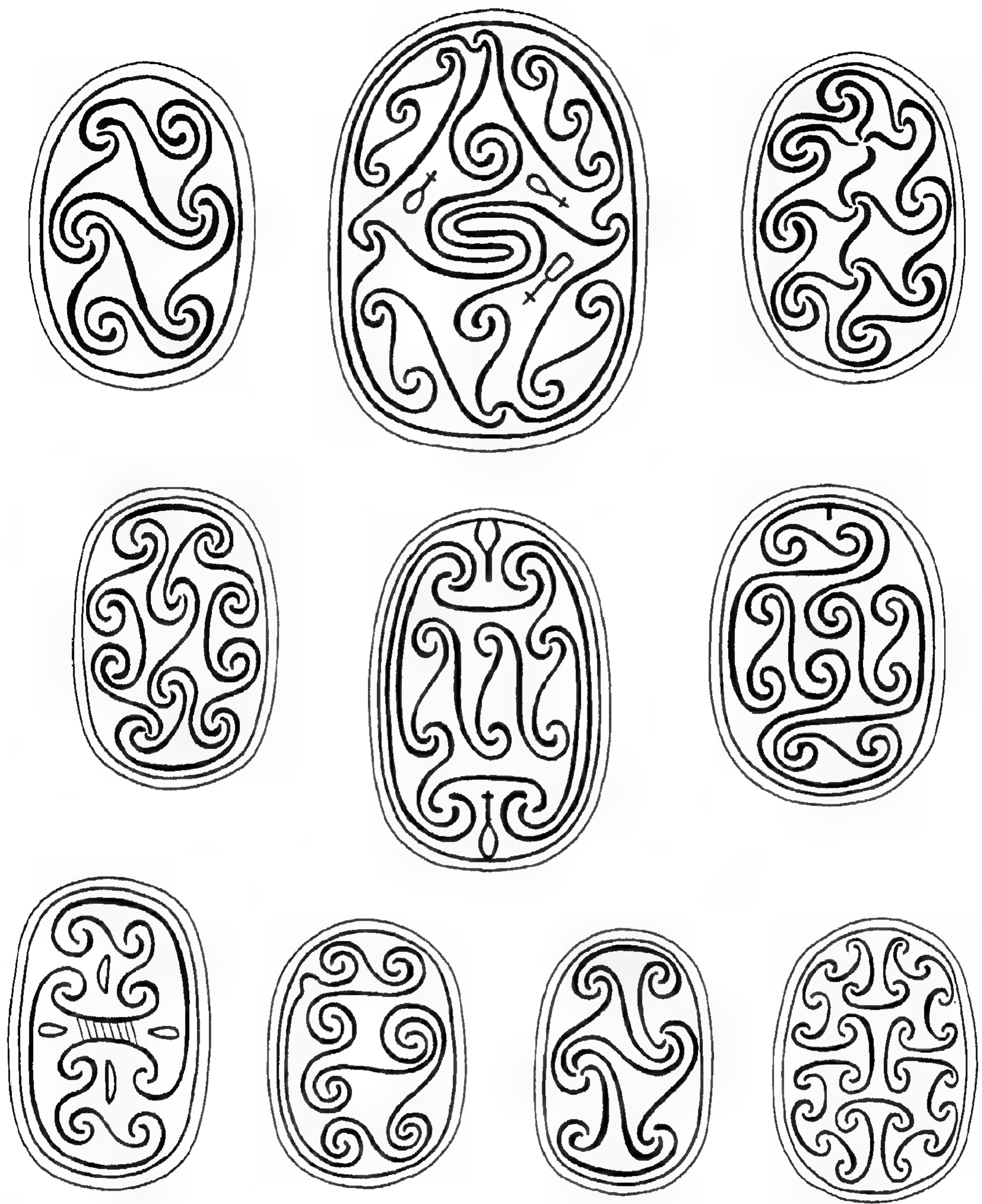
94 A flattened scroll is another variation on the same theme. These are particularly frequently used as a frame round signs of symbolic significance. The examples CENTRE contain the signs of the sun, life and good luck. Approx. 3:1.



93 - في هذه الأمثلة، اللولبيات لها بداية ونهاية. هذه النماذج متألّفة أيضاً مع رسوم النبات «98». المقياس تقريبي

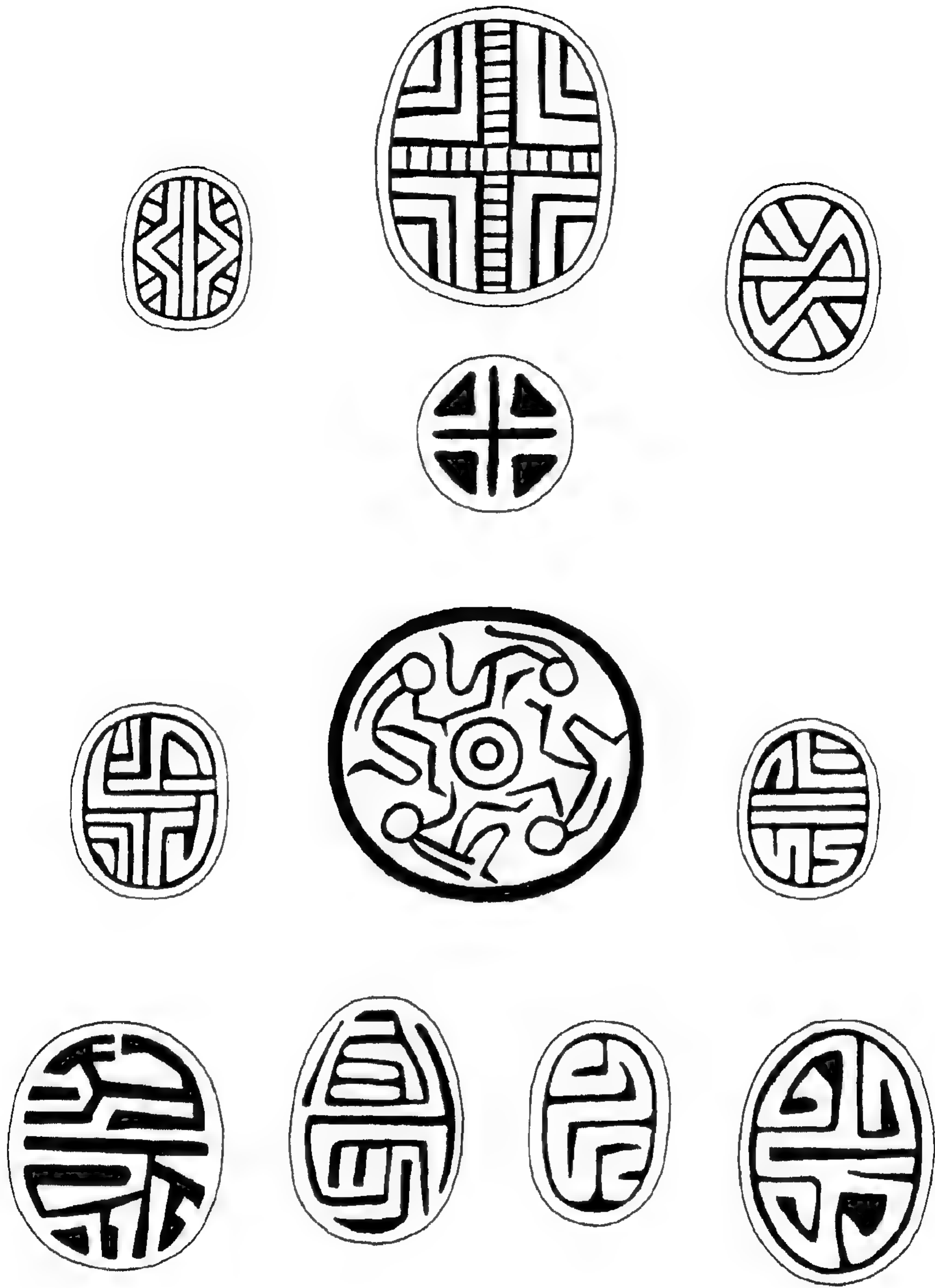
3:1 اسم.

93 In these examples the scrolls have a beginning and an end. These patterns are also associated with plant motifs (98). Approx. 3:1.



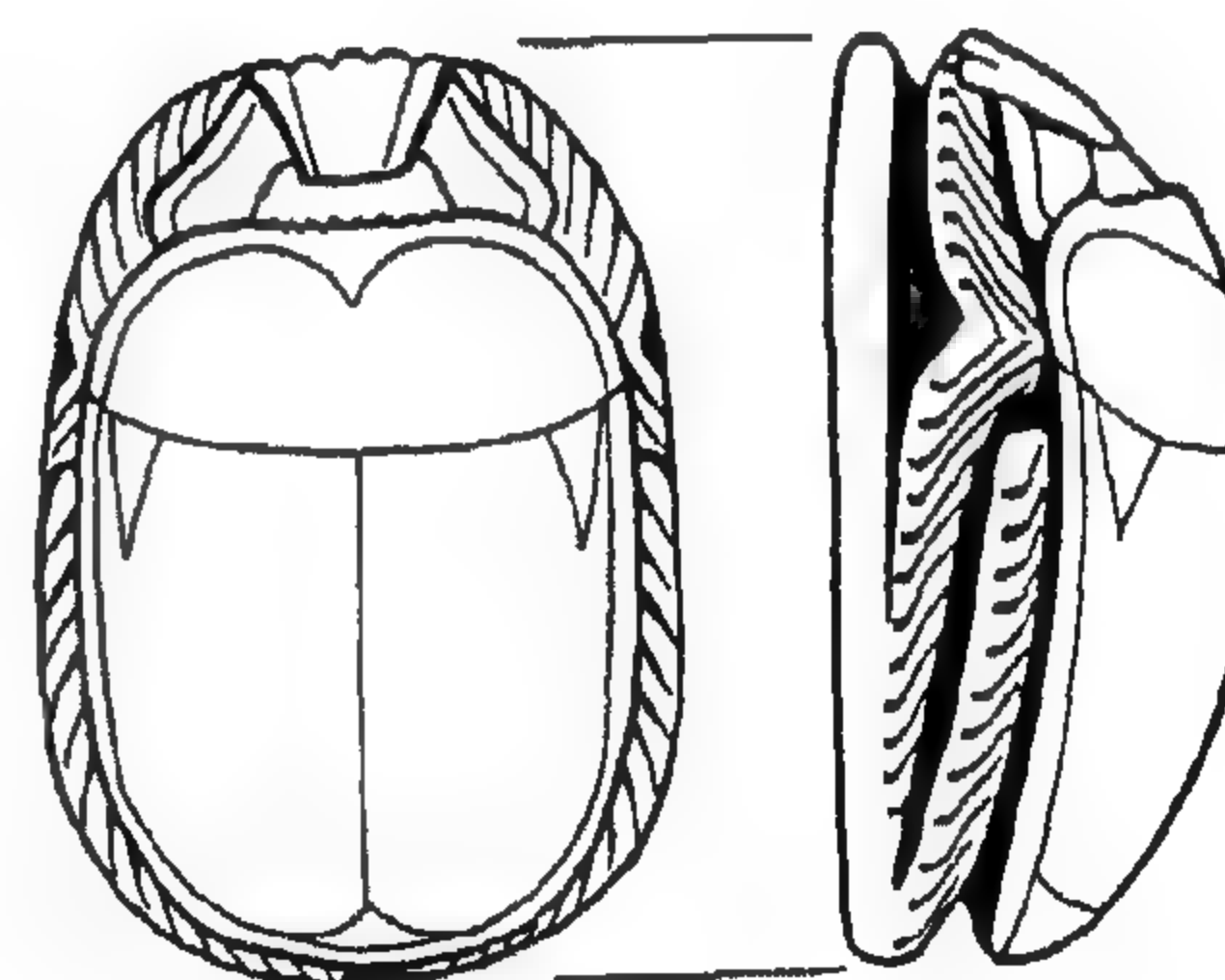
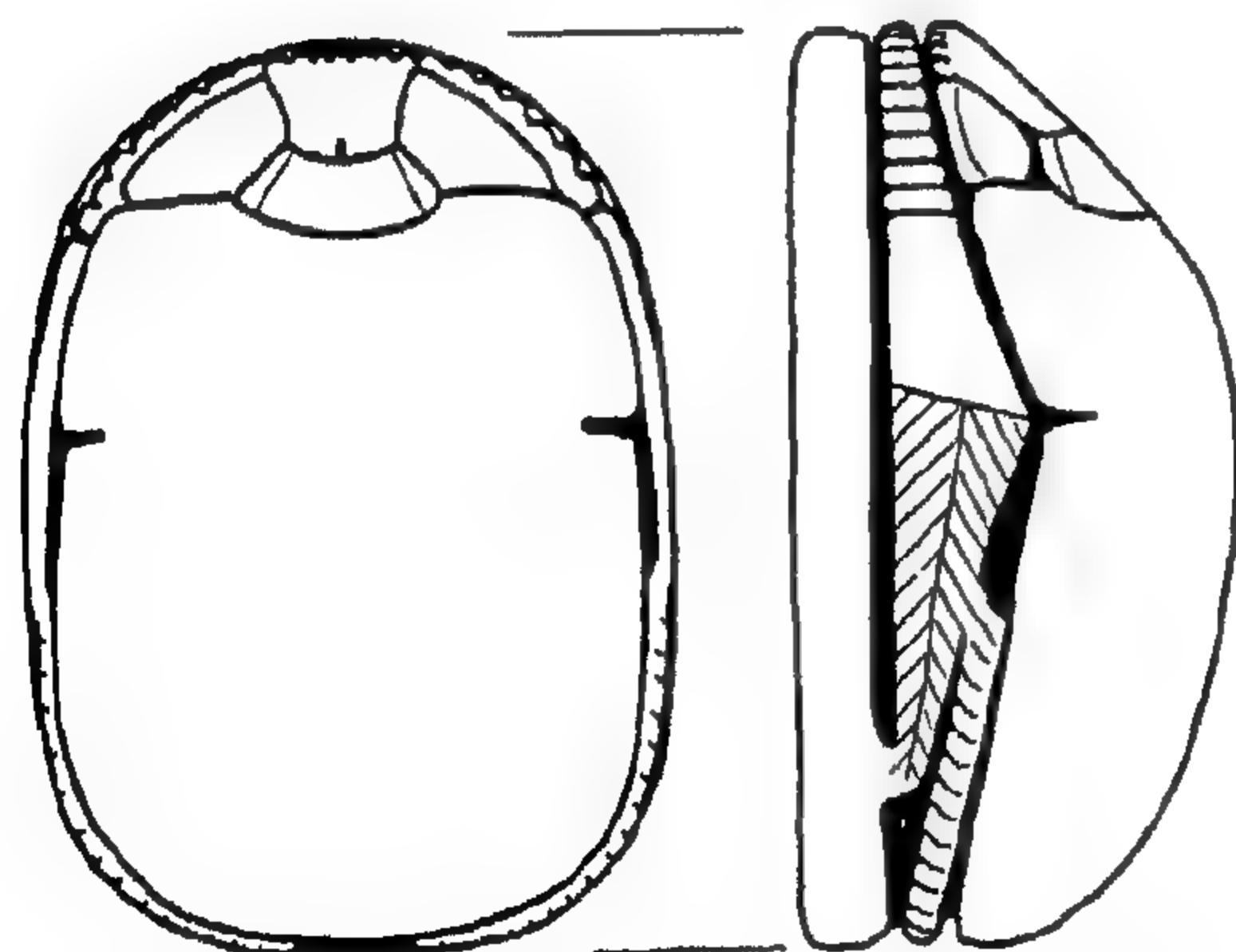
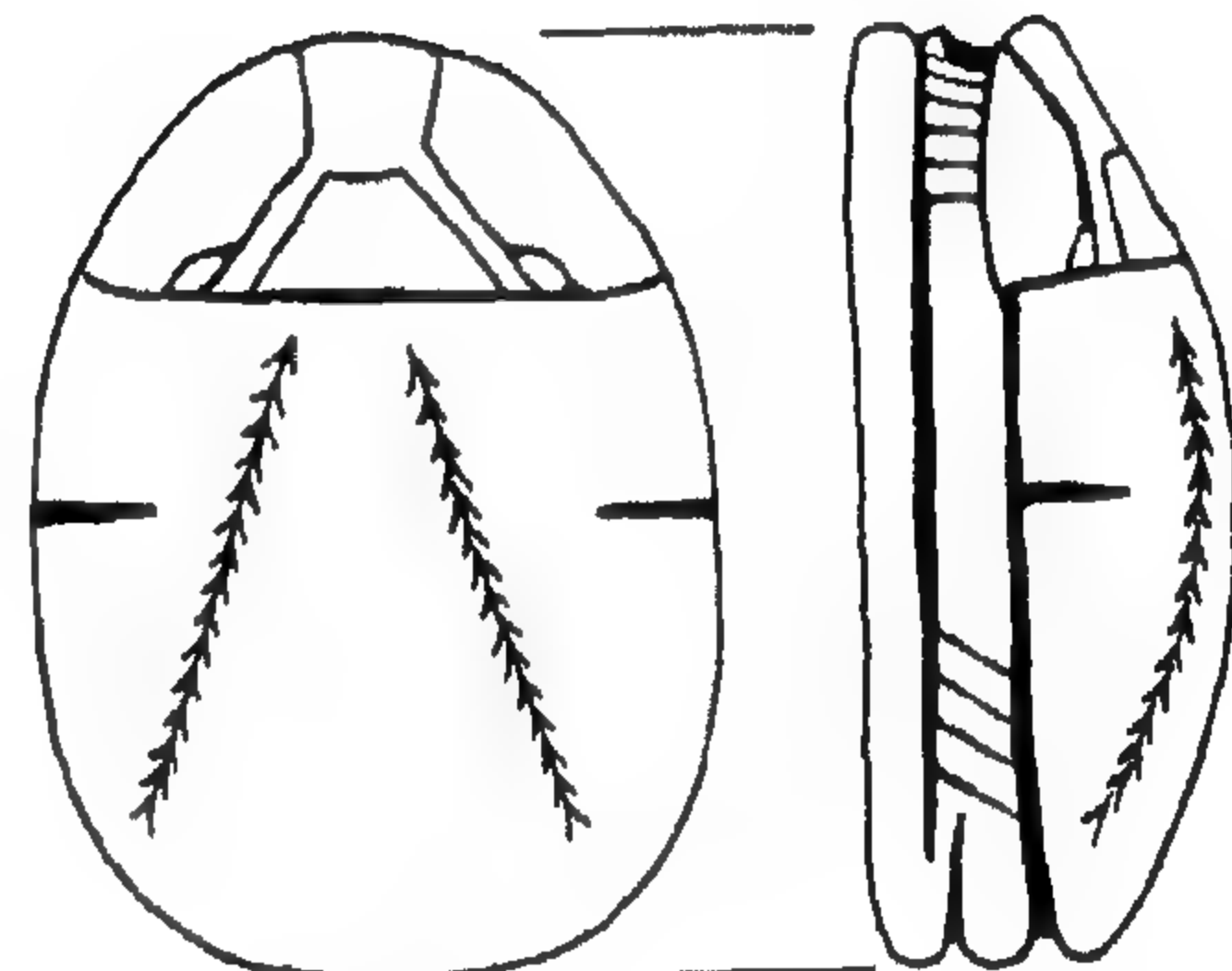
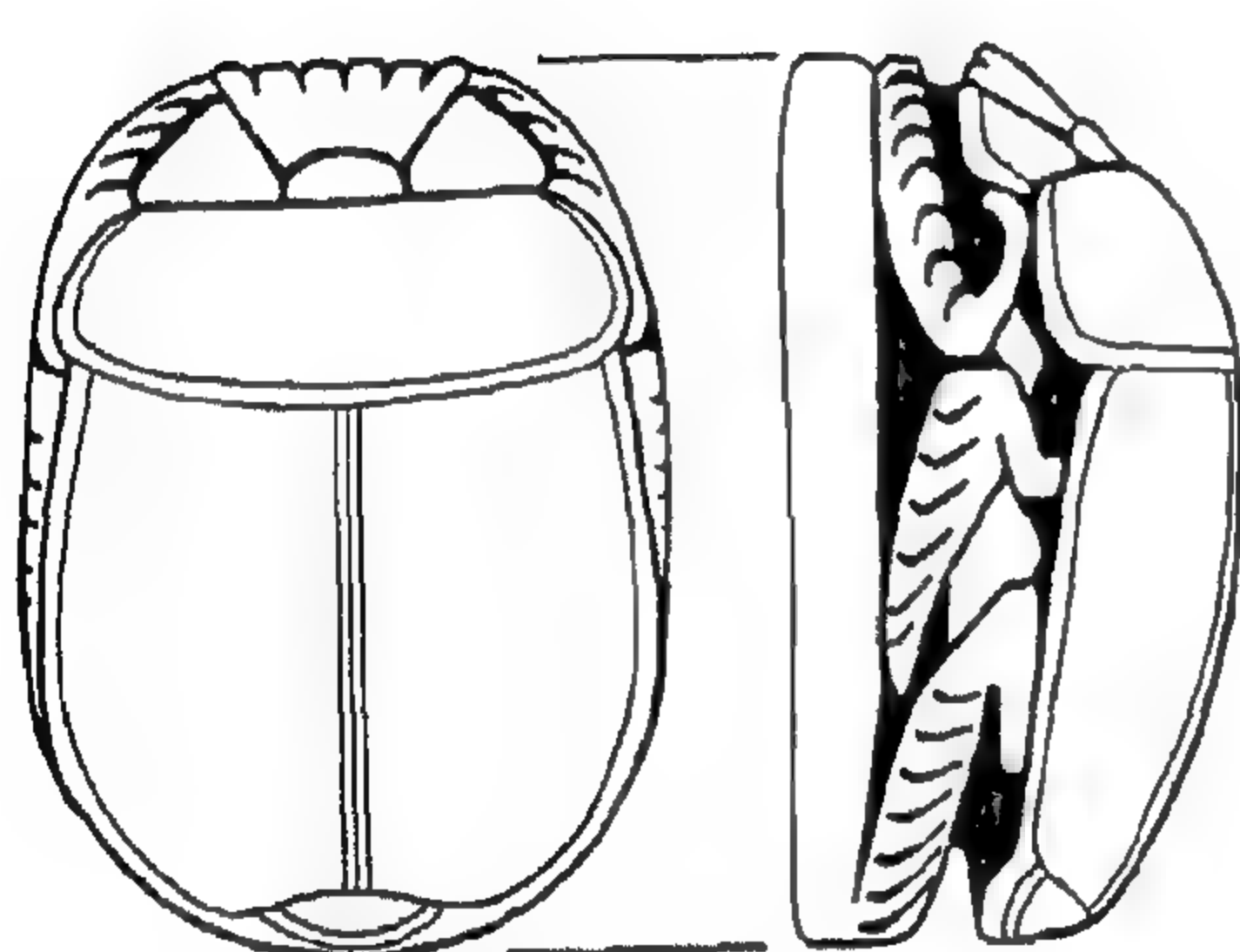
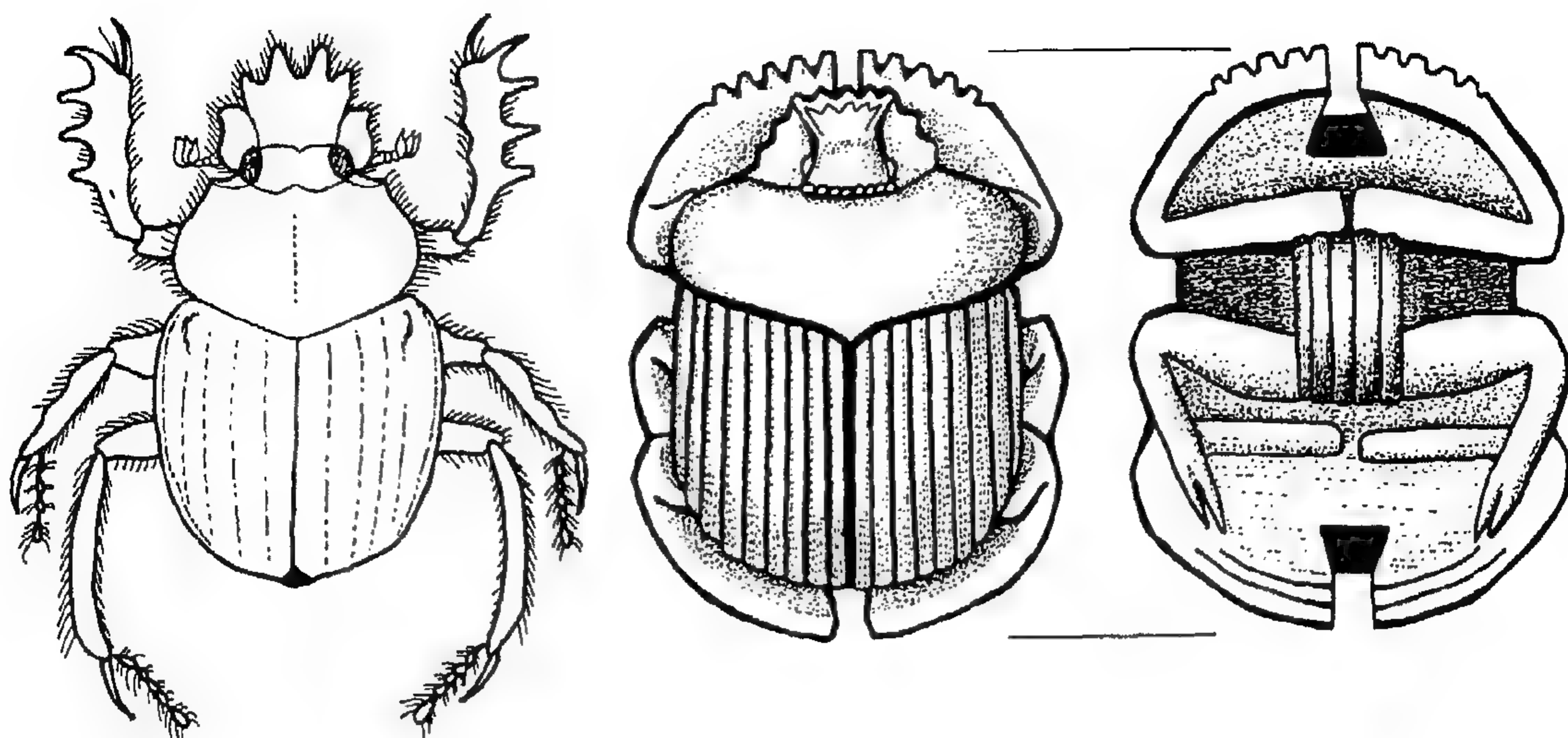
92 - نماذج لولبية تحتوي على لولبيات متداخلة، هي رسوم قديمة ربما جرى تطويرها في مصر من زينة النبات. الأمثلة الأولى منها بسيطة، غير أن الرسم تطور إلى زخارف ذات تنوعات غير محدودة ونقلت بمهارة إلى الأختام الصغيرة. هذه الأمثلة هي ذات لولبيات متداخلة غير متقطعة. مقياس تقريبي 1:3 اسم.

92 Scroll patterns made up of interlocking spirals are old motifs which were probably developed in Egypt from plant ornament. The earliest examples are simple, but the motif developed into designs of unlimited potential for variation, skilfully adapted to the small fields of the seals. These examples are of continuous interlocking scrolls. Approx. 3:1.



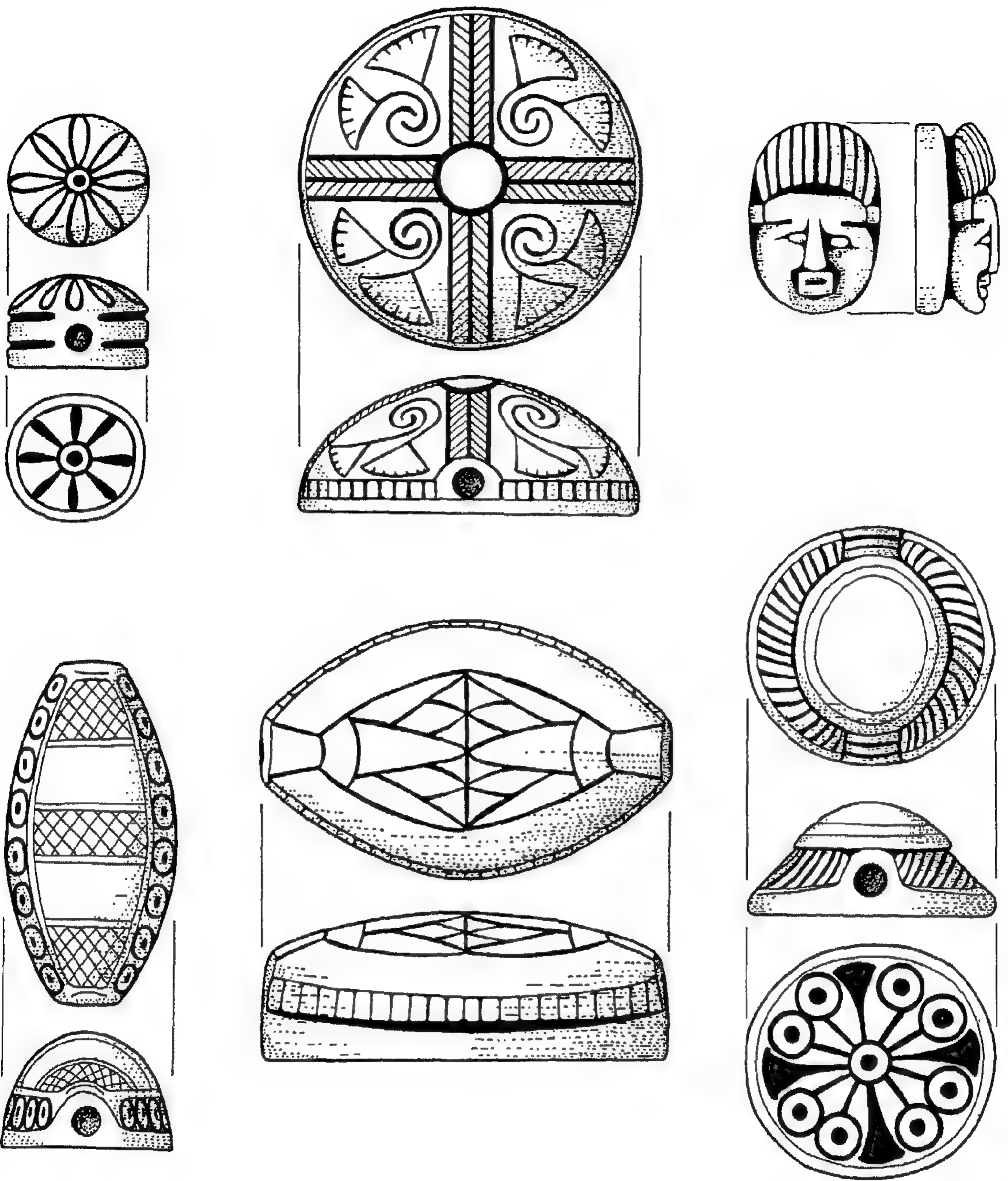
91 - زخارف الأختام الأولى هي نماذج هندسية بسيطة ومتاهات أنت ربما من زخارف حيوانات مطعونة وأشكال بشرية. يمكن تمييز حيوان رابض في الزخرف، الأسفل اليسار. مقياس تقريبي 1:3 سم.

91 Early seal designs are simple geometric and 'maze' patterns which may have developed from designs of stick animals and human figures. A crouching animal can be distinguished in the design BOTTOM LEFT. Approx. 3:1.



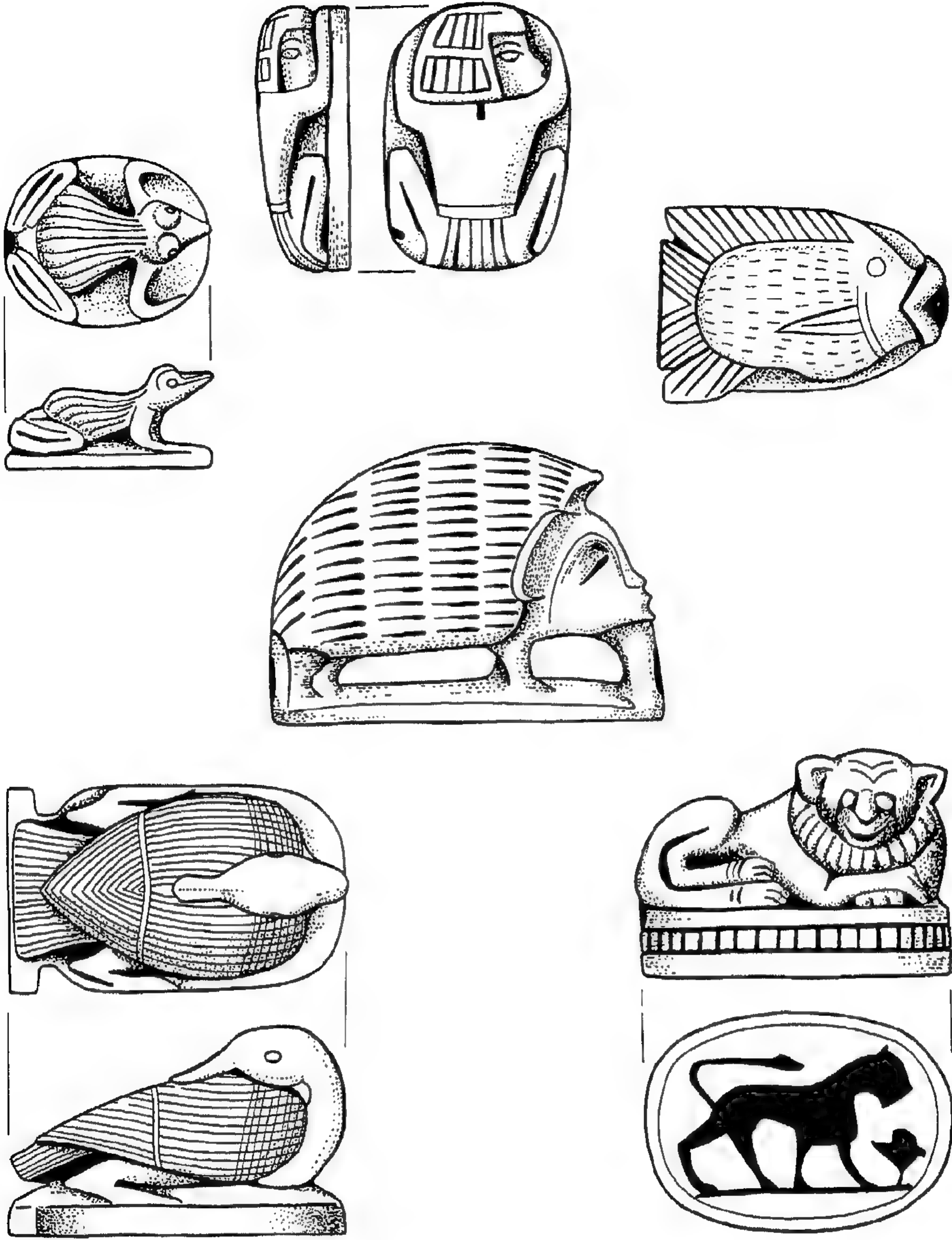
90 - ابتداء من المملكة المتوسطة وصاعداً اتخذت غالبية الأختام شكل الخنفساء مع زخرف الختم منحوتاً في الجانب السفلي. في الأعلى ليسار كان «سكارابيوس ساكر» أكثر الأنواع المستخدمة أهمية. لليمين، قلادة تتخذ شكل خنفساء حقيقية (1:2 اسم)، في الأسفل، أمثلة قليلة على ظهر أختام الخنفساء مقياس تقريبي 1:3 اسم.

90 From the Middle Kingdom onwards the majority of seals take the form of the familiar scarab beetle with the seal design engraved on the underside. TOP LEFT *Scarabaeus sacer* L. was the most important species to be used. RIGHT an amulet which realistically renders this beetle (2:1). BELOW a few examples of scarab seal backs. Approx. 3:1.



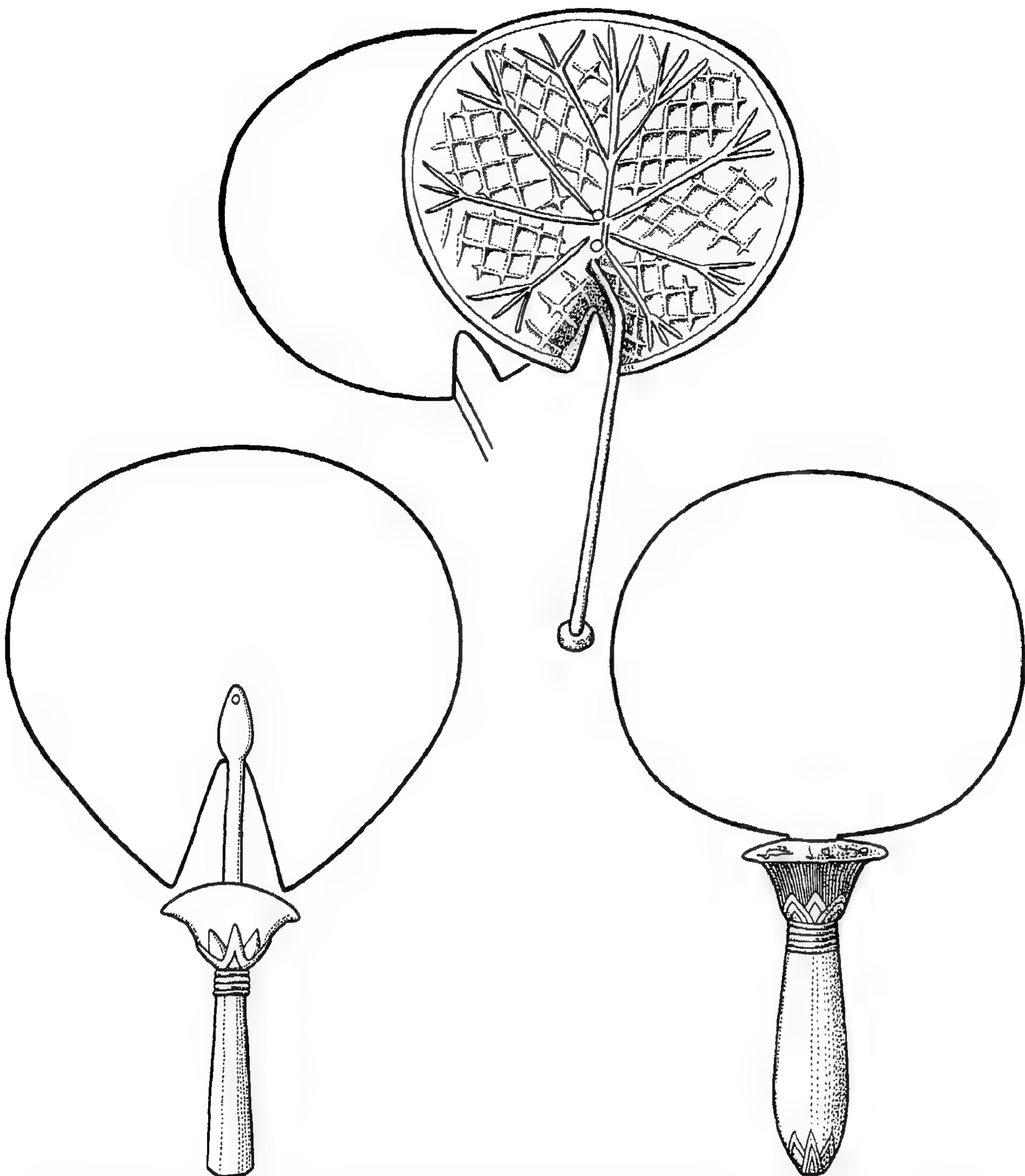
89 - ختم الشخص العادي كان في العادة صغيراً جداً - حجمه النموذجي كان بين واحد وثلاث سم بالطول. ولا نرى في هذه الصفحات إلا ظهور الأختام المزخرفة، ما عدا تلك التي في الأعلى اليسار، في الأسفل اليمين، وفي الأسفل اليمين من الصفحة المقابلة حيث يظهر زخرف الختم أيضاً. مقياس تقريبي 1:3 سم.

89 The seal of the ordinary person was usually very small - typically between one and three centimetres long. Only the decorated backs of seals are shown in these pages, except TOP LEFT, BOTTOM RIGHT and OPPOSITE BOTTOM RIGHT where the seal design is also illustrated. Approx. 3:1.



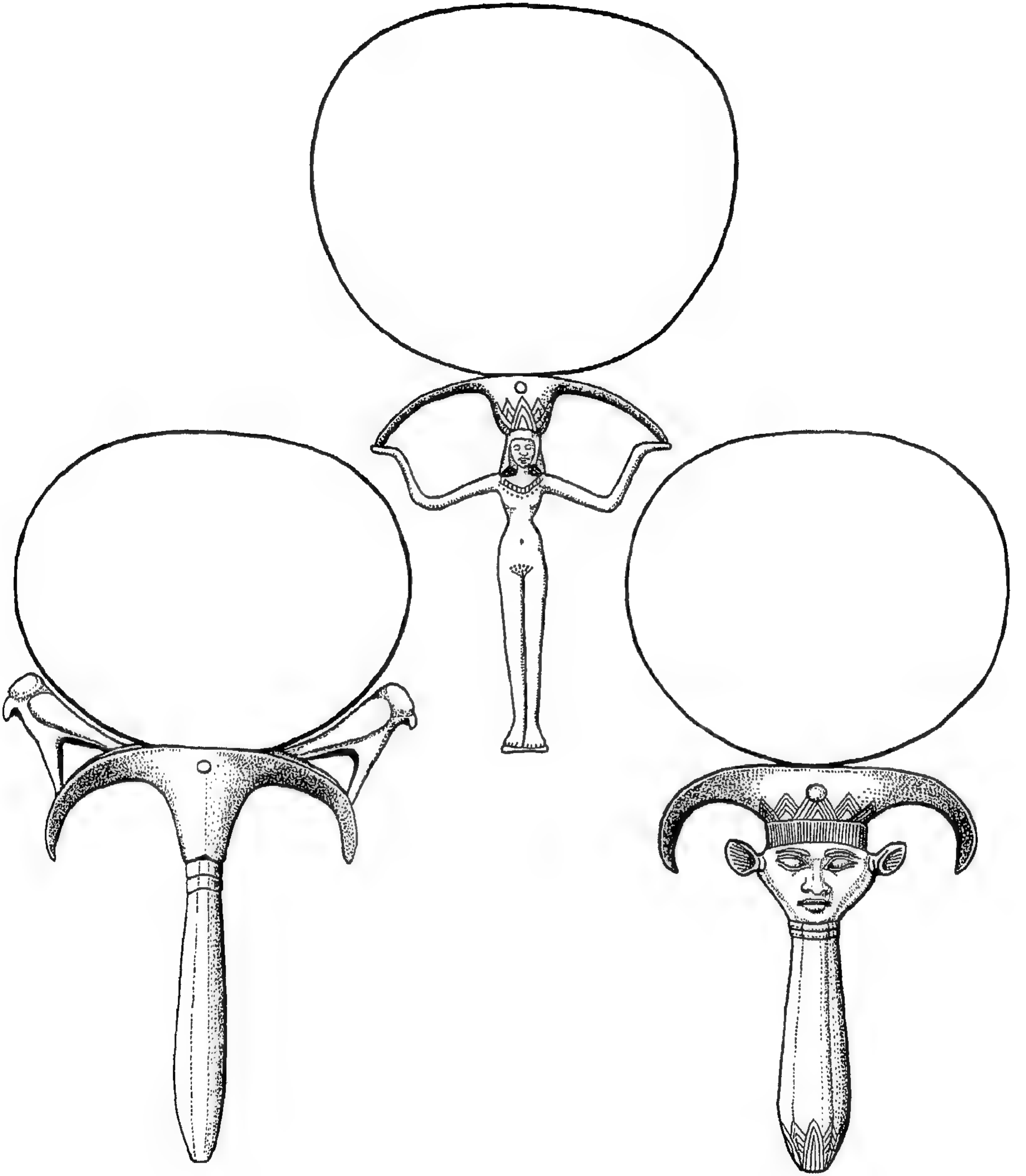
88 - لم يكن لدى المصريين أقفال، وبدلاً منها استخدموا أختاماً صغيرة كانوا يكبسونها على كتل من الطين الطري لتأمين ممتلكات صاحب الختم. وقد عرفت مثل هذه الأختام منذ بداية فترة السلالات وصاعداً، وقد عثر عليها بأعداد كبيرة. والأمثلة الأقدم على هذه الأختام هي ذات أشكال متنوعة. مقياس تقريبي 1:3 اسم.

88 The Egyptians had no locks and small seals were pressed into lumps of soft clay to secure the owner's possessions. Such seals are known from the beginning of the Dynastic Period onwards and are found in very large numbers. The earliest examples are of a variety of shapes. Approx. 3:1.



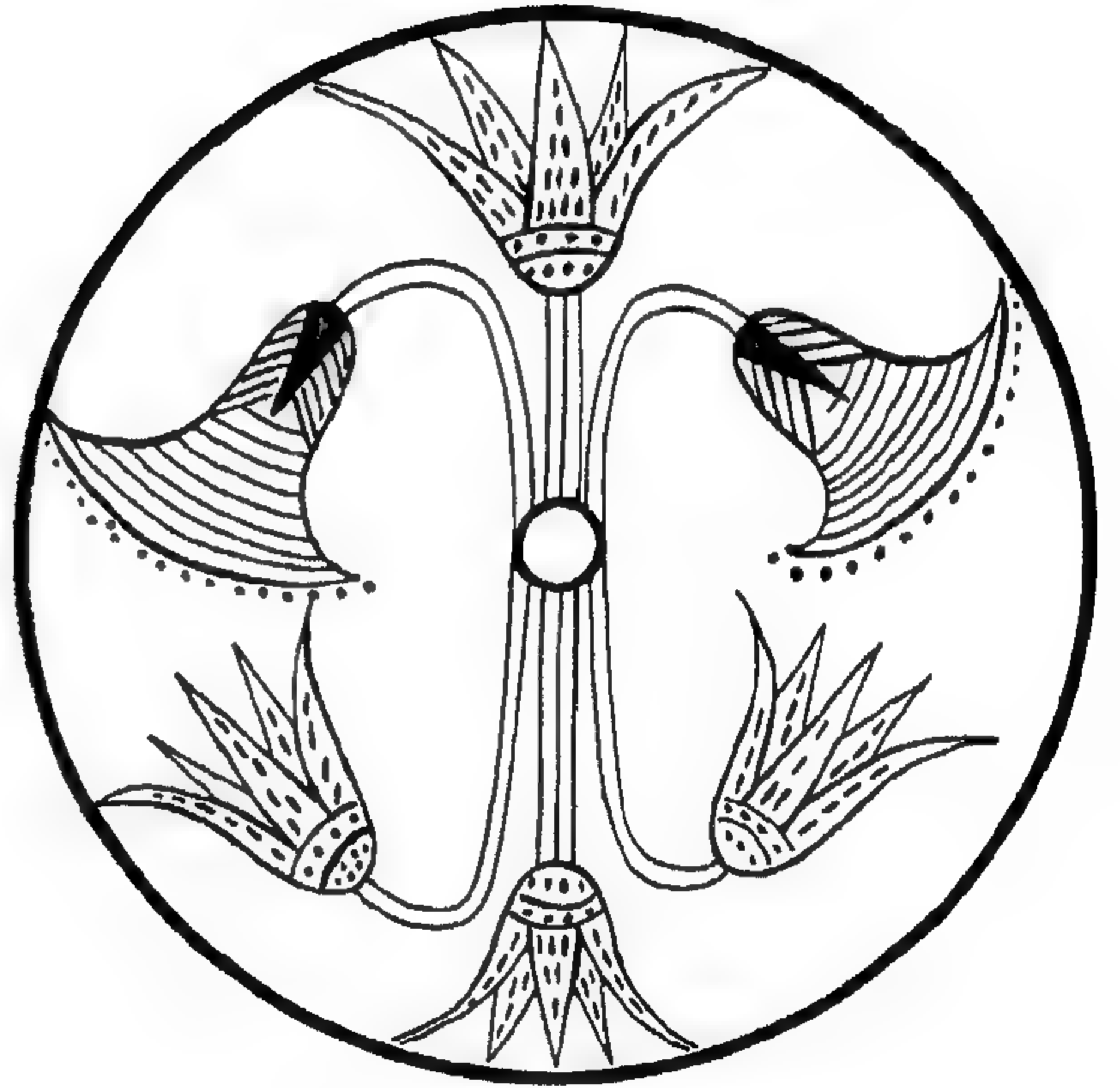
87 - ورقة اللوتس مستخدمة في الزخرفة النافرة على ظهر مرآة صغيرة، في الأعلى، (تقريباً بالحجم الطبيعي) تعود لسنة 1300 ق.م. وعلى المرآة اليسار. مقبض المرآة القديمة، لليمين، وهو على شكل نبتة البردي ويعود للمملكة المتوسطة، مصنوع من مركبات مصقولة زرقاء ويحمل اسم صاحب المرآة بالهيروغليفية.

87 The lotus leaf is used in the embossed design on the back of the small mirror TOP (approx. actual size) from c. 1300 BC and on the mirror LEFT. The papyrus-shaped handle of the earlier mirror RIGHT from the Middle Kingdom (c. 1900 BC) is of blue glazed composition and carries the name of the owner in hieroglyphs.



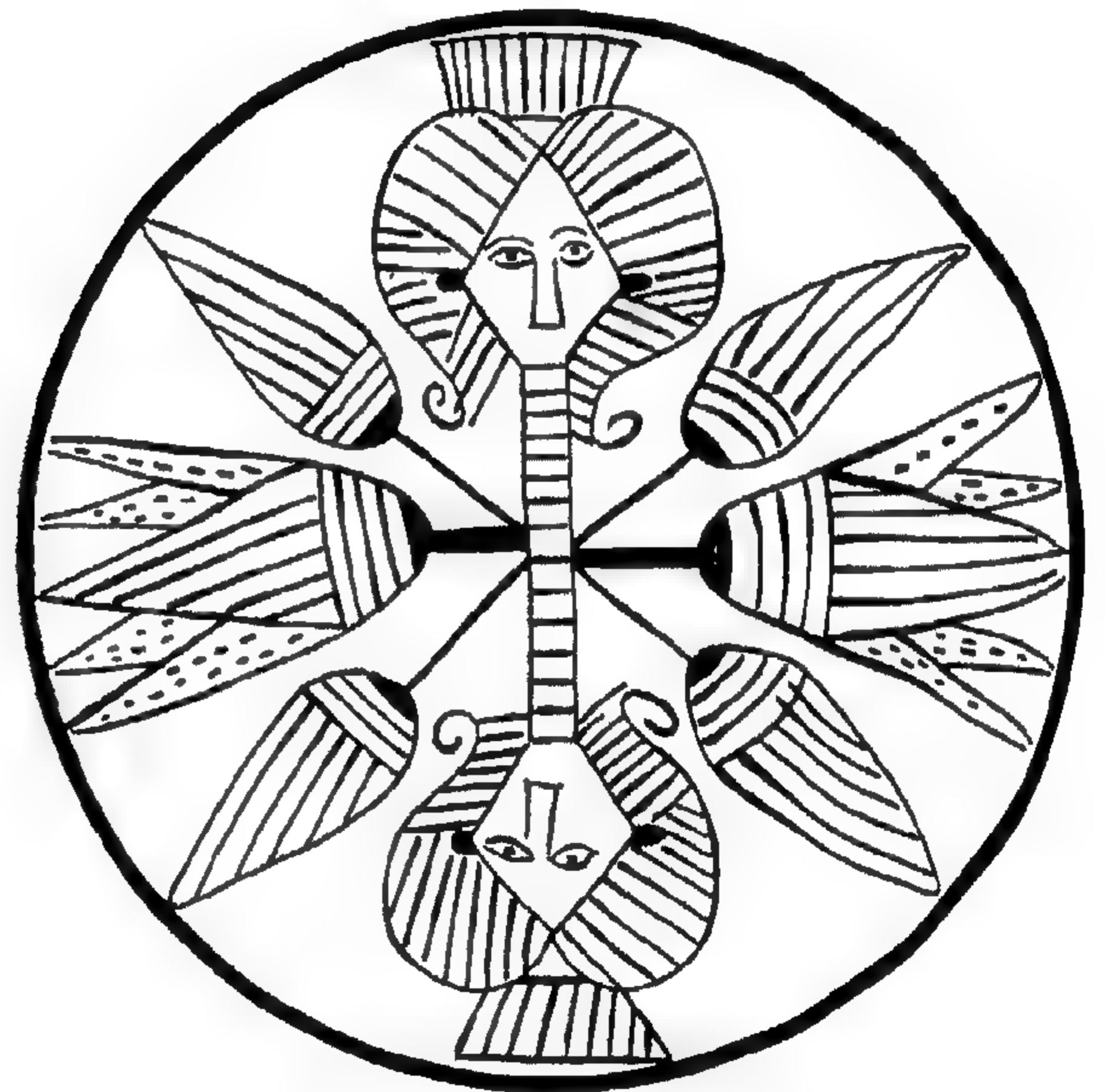
86 - مقابض مرايا برونزية ذات أشكال أنيقة متعددة توضح الموهبة الأكيدة في التناسق والشكل عند دساحب الحرفة المصري .

86 The handles of bronze mirrors take many elegant shapes and illustrate the sure instinct for proportion and form of the Egyptian craftsman.



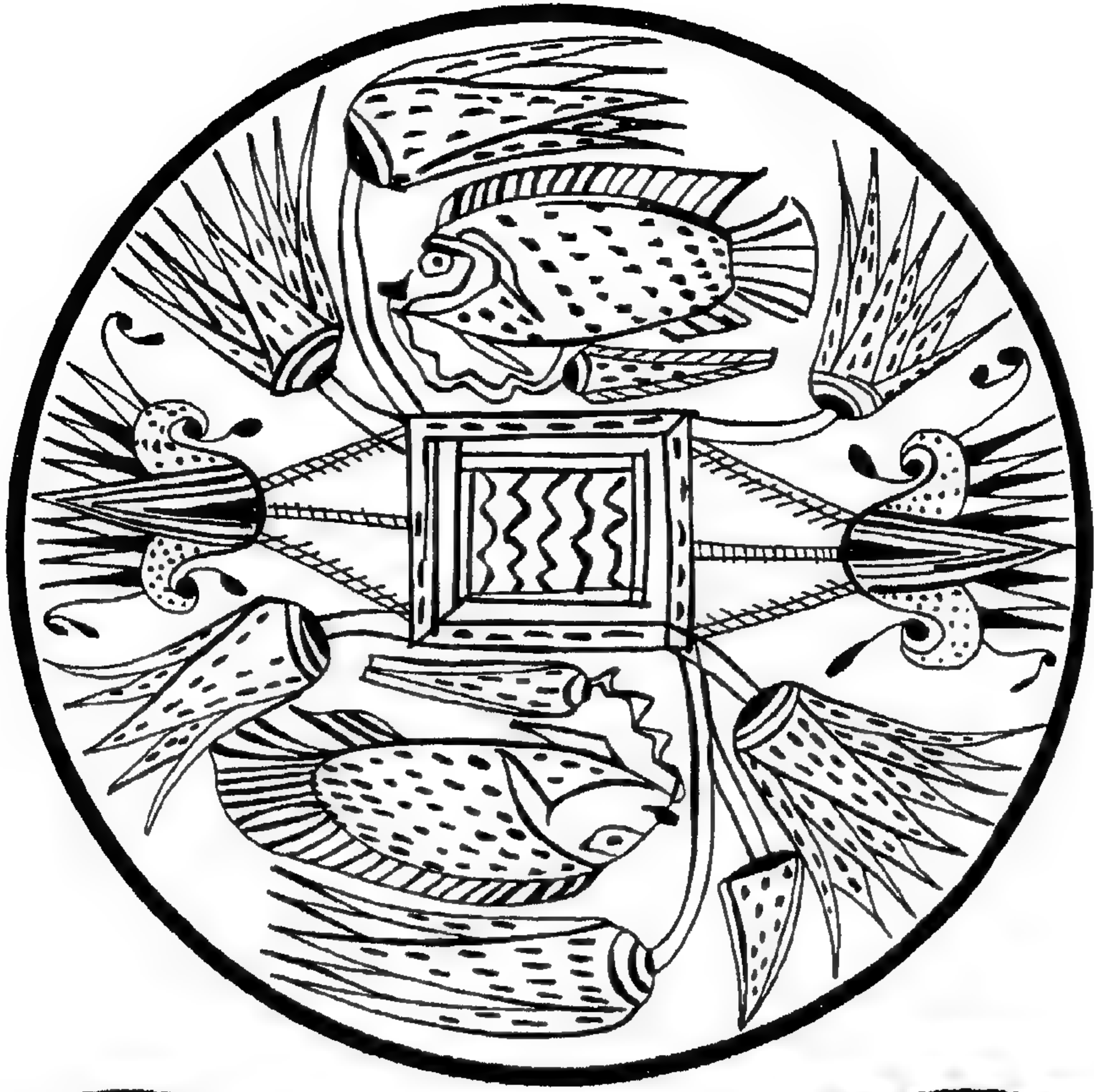
85 - البركة المربعة الشكل، في الأعلى، تضيف أداة للشد وتناغماً لرسم بسيط مختلف لزهور اللوتس والبردي. اليسار، الرسم المعروف للوتس والبرعم مضافى عليه هنا أهمية زائدة من خلال الشكل البيضوي في وسط الطاسة المستديرة. اليمين، يظهر زخرف ضئيل مدروس.

85 The square pond top adds tension and rhythm to an otherwise simple drawing of lotus and papyrus. The common lotus-and-bud motif LEFT is here nicely given added interest by the oval shape created at the centre of the round bowl. A well-judged sparing design is shown RIGHT.



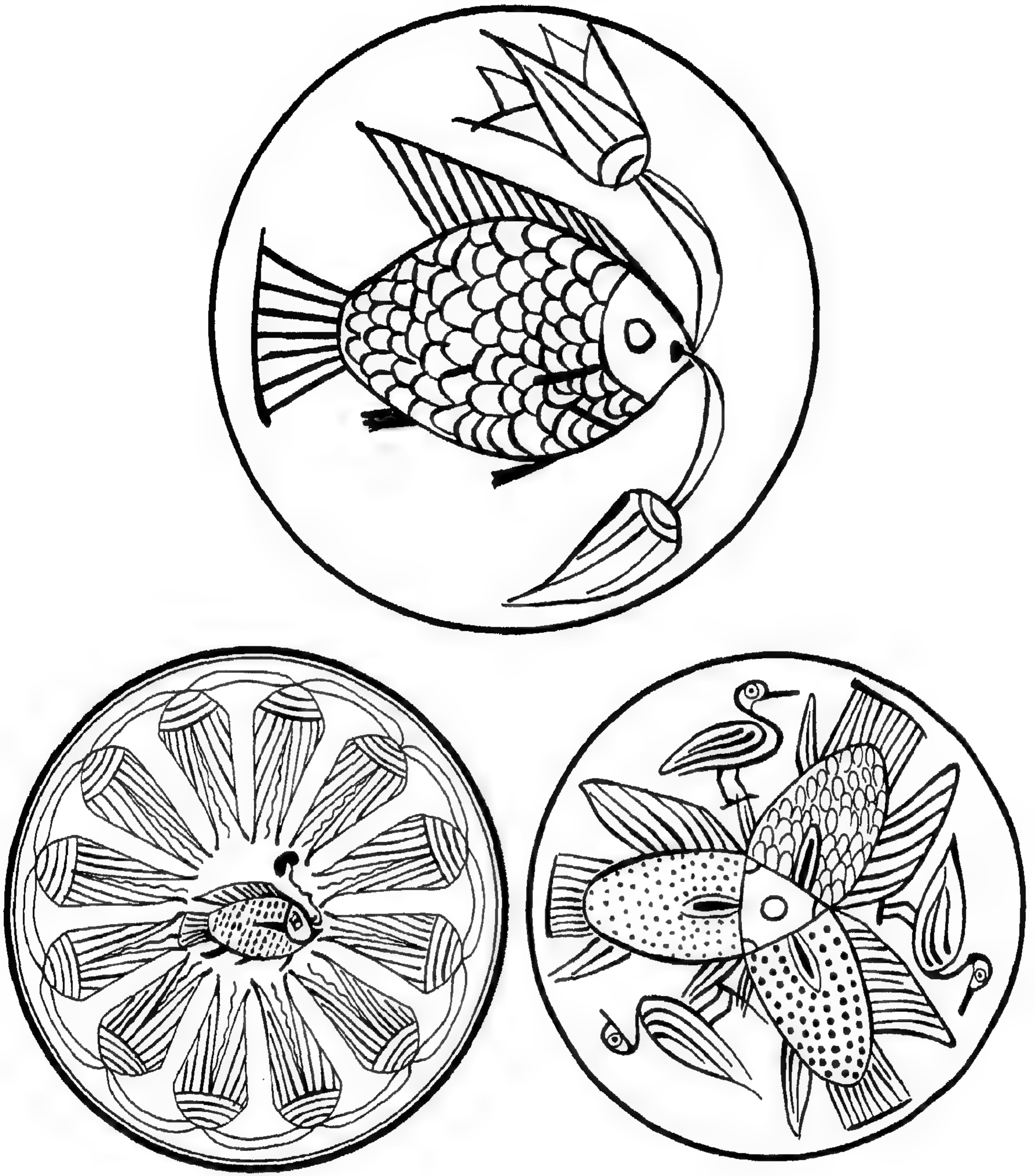
84 - في الأعلى، تمثل الزخرفة الحياة الجيدة، وفي الأسفل، الرسم هو للآلهة هاتور الممثلة هنا كبقرة، أو امرأة باذني بقرة. وهي غالباً ما تظهر واضعة غطاء للرأس بقرنين. (انظر رقم «86»).

84 While the decoration top simply represents the good life, the motif bottom is the goddess Hathor, represented as a cow, or a woman with cow's ears. She is often shown wearing a horned headdress (see 86).



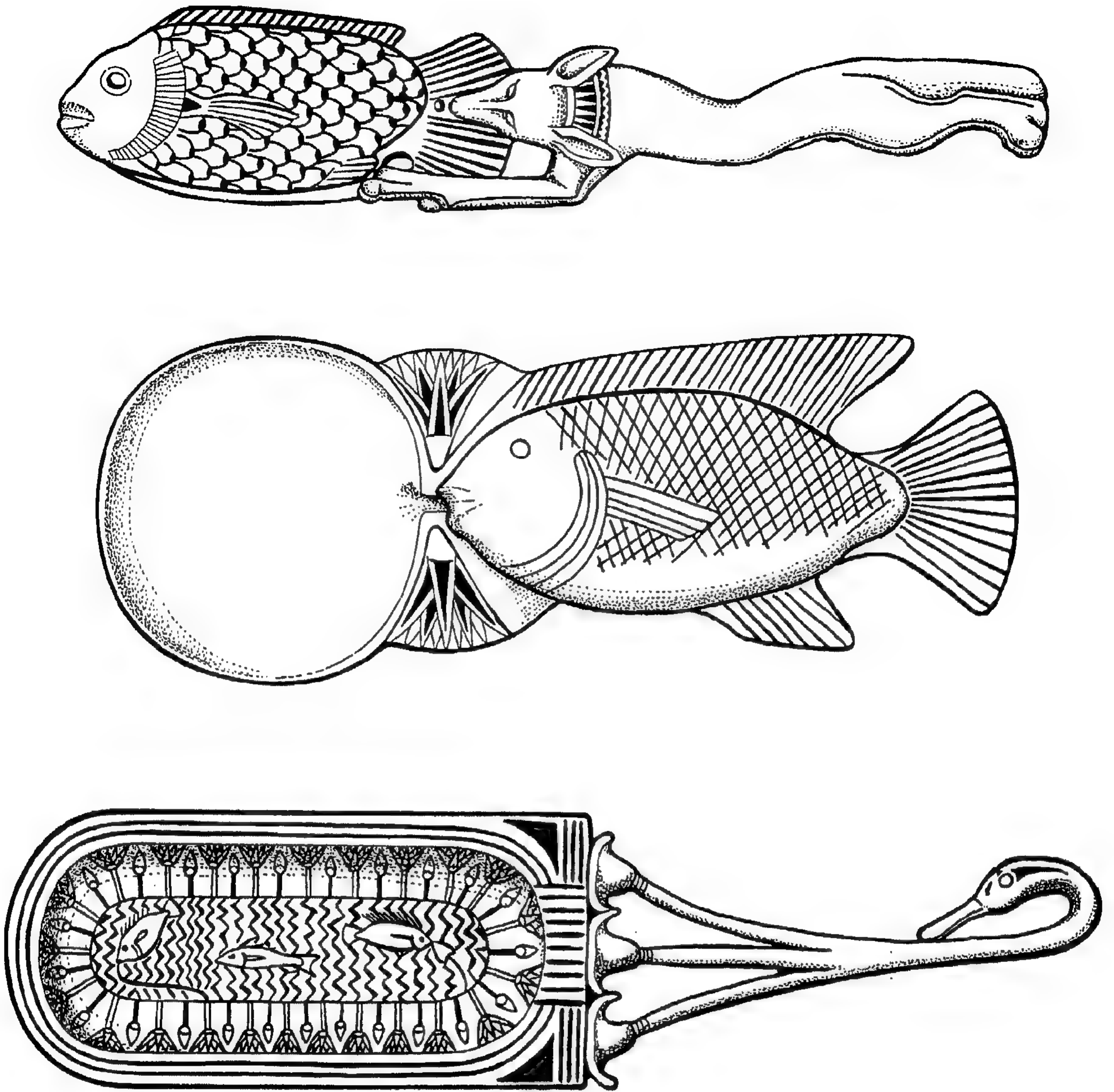
83 - رسم البرك مع السمك ونباتات الماء غالباً ما يظهر على هذه الطاسات. السمكة «تيلابيا نيلوتيكا» تفقس بيوضها في الفم لتخرج منه أسماك سباحة بحجمها الطبيعي، وبذلك أصبحت السمكة رمز القوة الخلاقة.

83 The motif of ponds with fish and water plants often occurs on these bowls. The fish *Tilapia nilotica* hatches its eggs in the mouth, from which they swim fully formed; it thus became a symbol of the creative force.



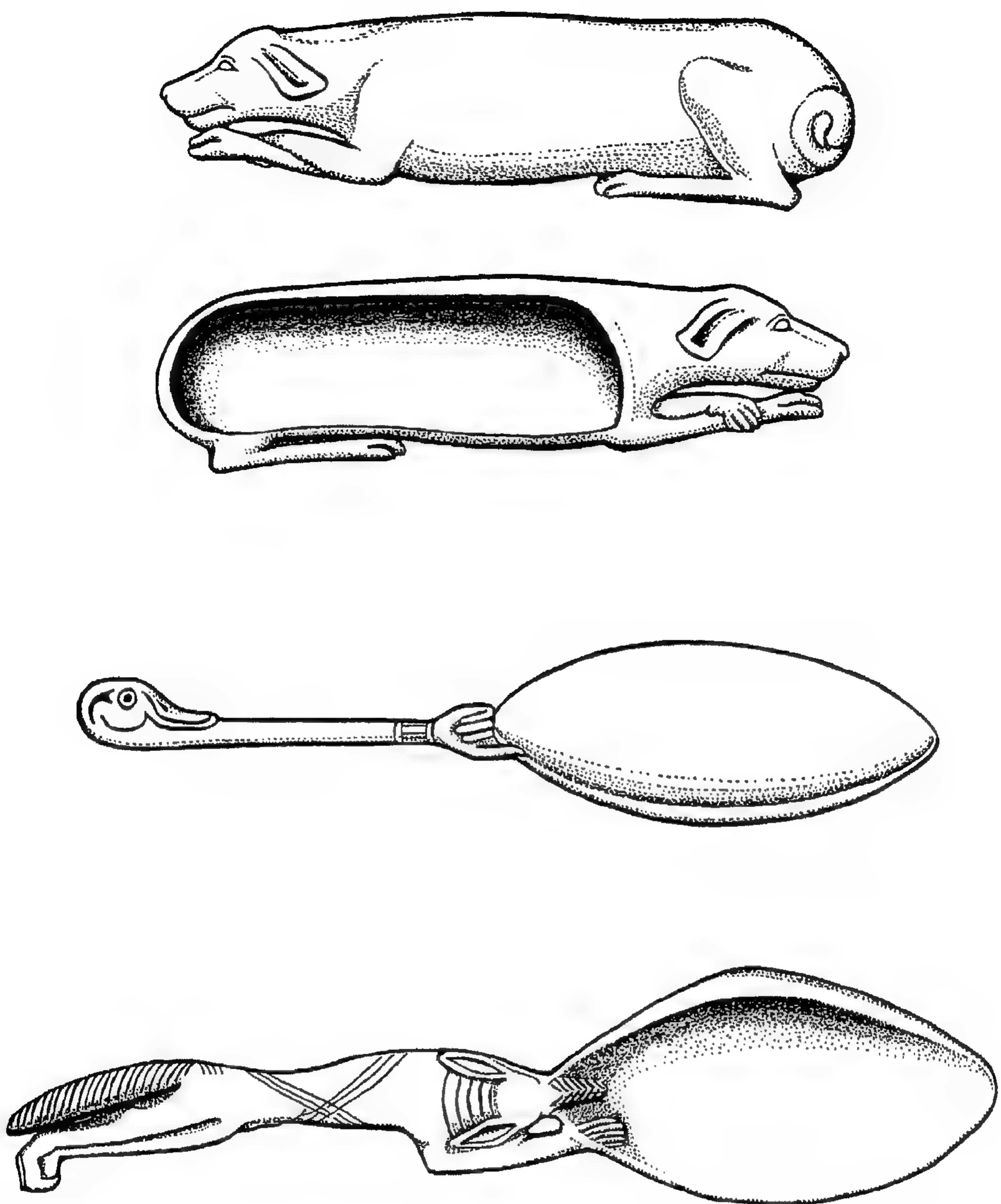
82 - بينما كانت الخزفيات غير مزينة، كانت مصنوعات المركبات المصقولة مطلية بزخارف حيوية جذابة، وتظهر هنا مثل هذه الزخارف المطلية بالأسود داخل طاسات مصقولة زرقاء. أما خارج الطاسات فتوجد أشكال بسيطة لتويجات اللوتس المتشعبة من القاعدة، هذه جميعها تعود للمملكة الجديدة.

82 While pottery was undecorated, glazed composition ware was painted with lively and attractive designs. Illustrated here are such designs painted in black inside blue glazed bowls. The outsides often have simple patterns of lotus petals radiating from the base. All date from the New Kingdom.



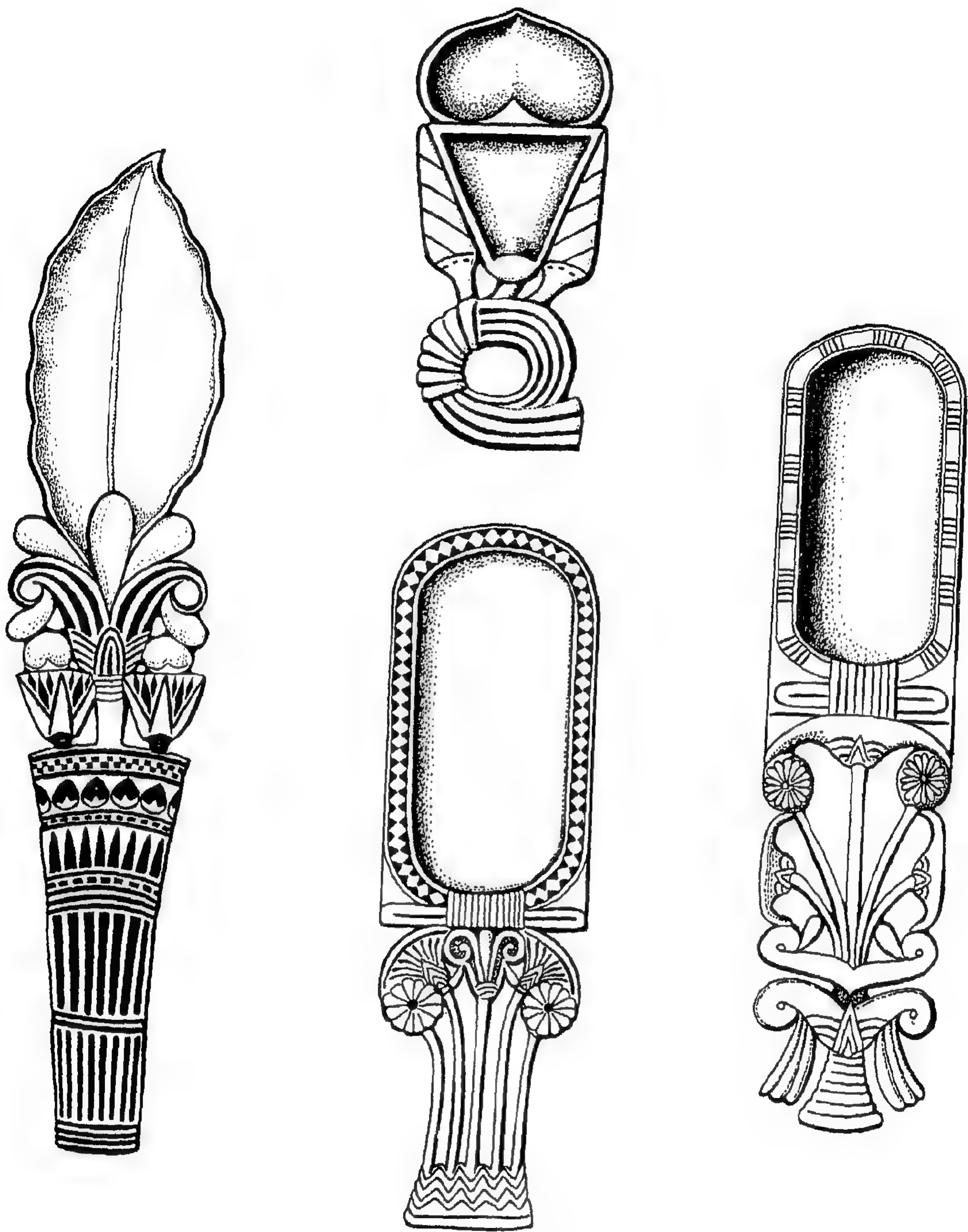
81 - ملاعق تجميل منحوتة من الخشب ومطعمة بالمعجون الملون في الأعلى، جسم السمكة هو غطاء يغطي جرن الملعقة. في الوسط، جسم السمكة هو أيضاً غطاء يغطي مساحة تتصل بالجرن المكشوف عبر فم السمكة.

81 Cosmetic spoons carved in wood and inlaid with coloured paste. top The body of the fish is a lid which covers the bowl of the spoon. The body of the fish, CENTRE, is also a lid covering a space which connects with the open bowl through the mouth of the fish.



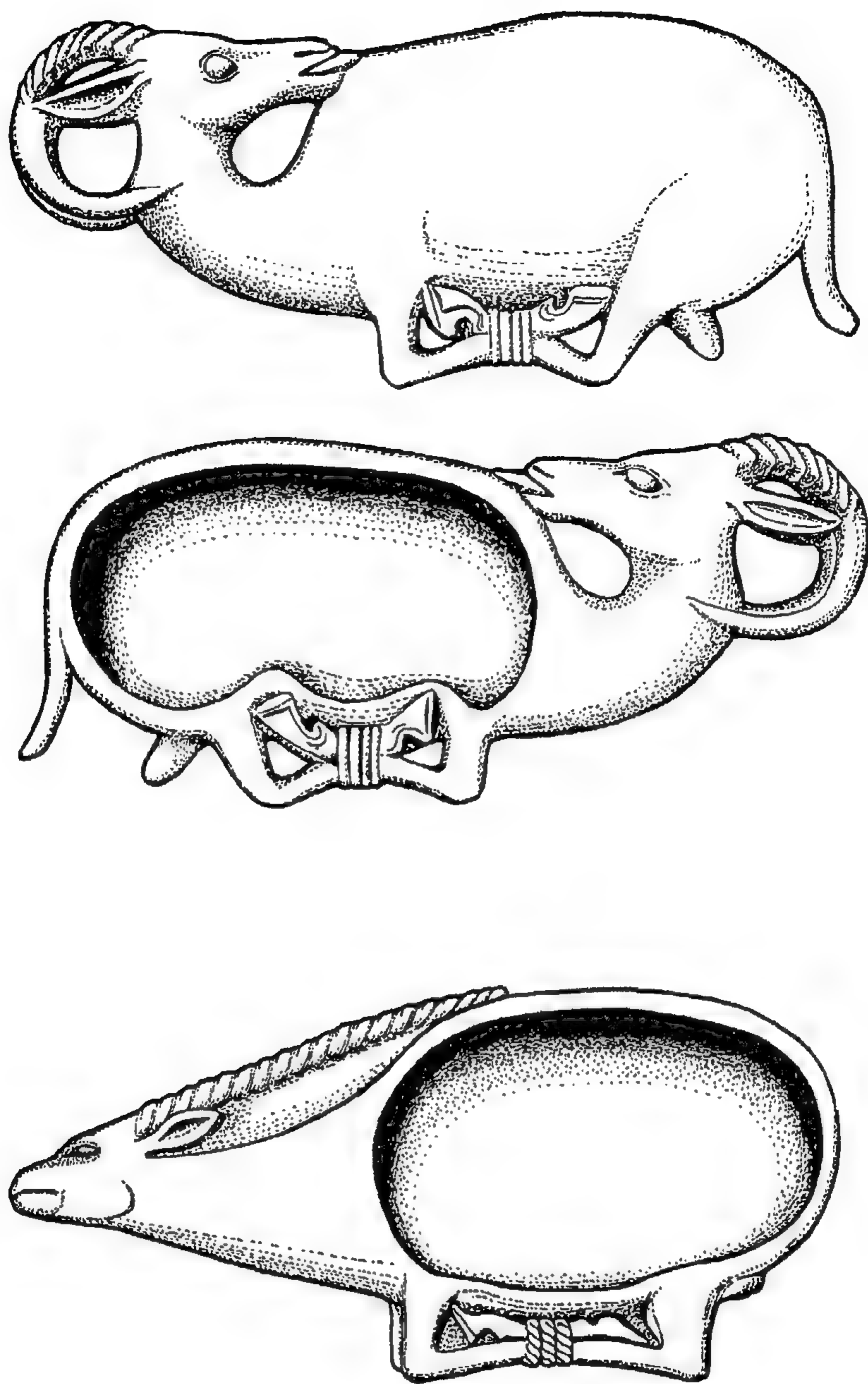
80 - في الأعلى، ملعقة تجميل منحوتة من العاج. في الأسفل، جونا الملعقتين على شكل أصداف. طرف المقبض على شكل رأس بطة، هو رسم شائع جداً.

80 TOP Both sides of a cosmetic spoon carved in ivory. The bowls of the spoons BELOW are in the shape of shells. The duck's head handle terminal is a very common motif.



79 - ملاعق تجميل منحوتة مطعمة بمعجون ملون: كل رسوم النبات النموذجية موجودة هنا: اللوتس مع البرعم، البردي، الزنبقة/ النخلة، شكل الورد وثمره اللفاح، الخ.

79 Carved cosmetic spoons inlaid with coloured paste. All the typical plant motifs are present here: lotus-and-bud, papyrus, lily/palmette, rosette, mandrake fruit etc.



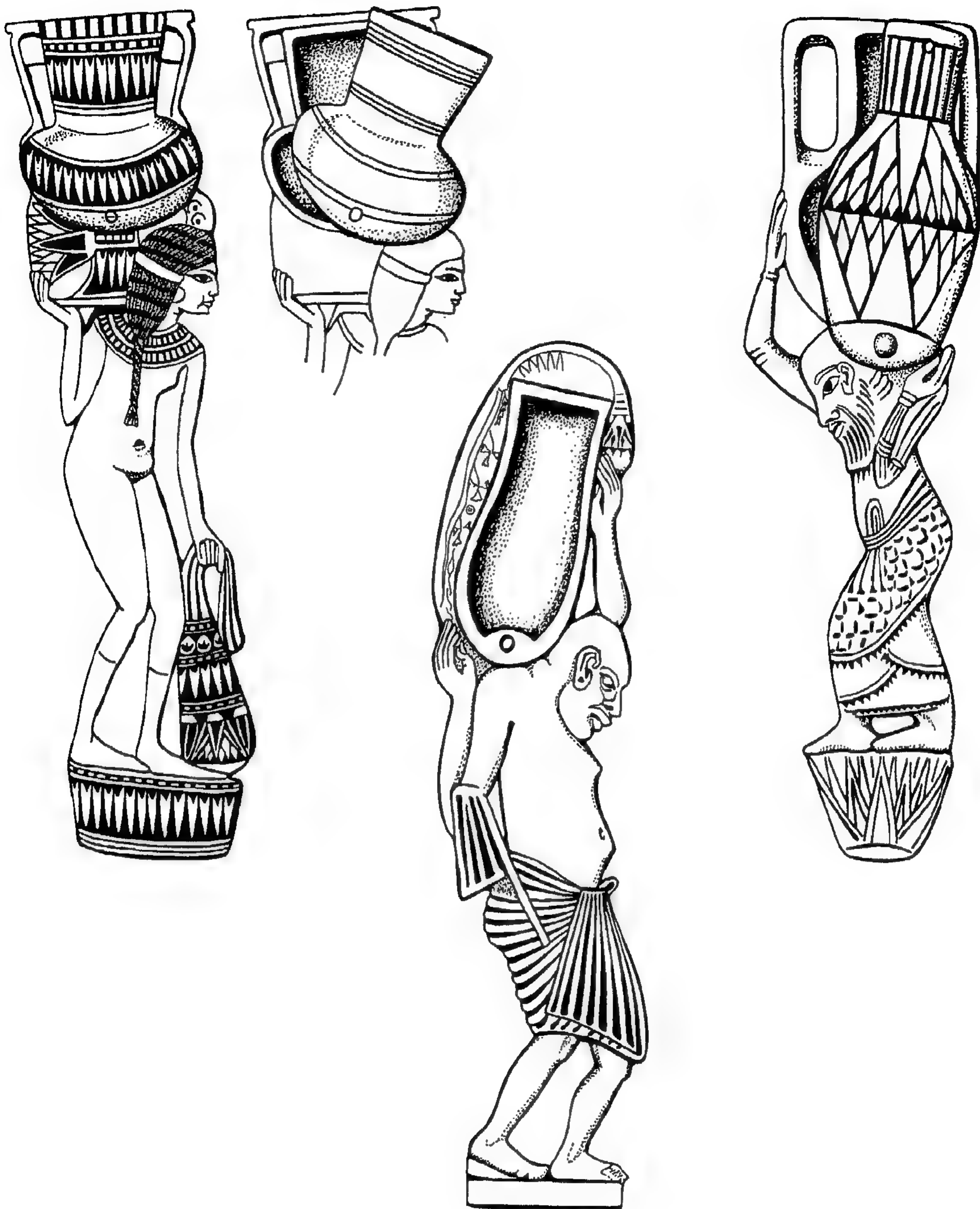
78 - في الأعلى، ملعقة تجميل منحوتة في الخشب. والملعقة المشابهة في الأسفل مصنوعة من مركبات مصقولة زرقاء.

78 TOP Both sides of a cosmetic spoon carved in wood. The spoon of similar design BELOW is of blue glazed composition.



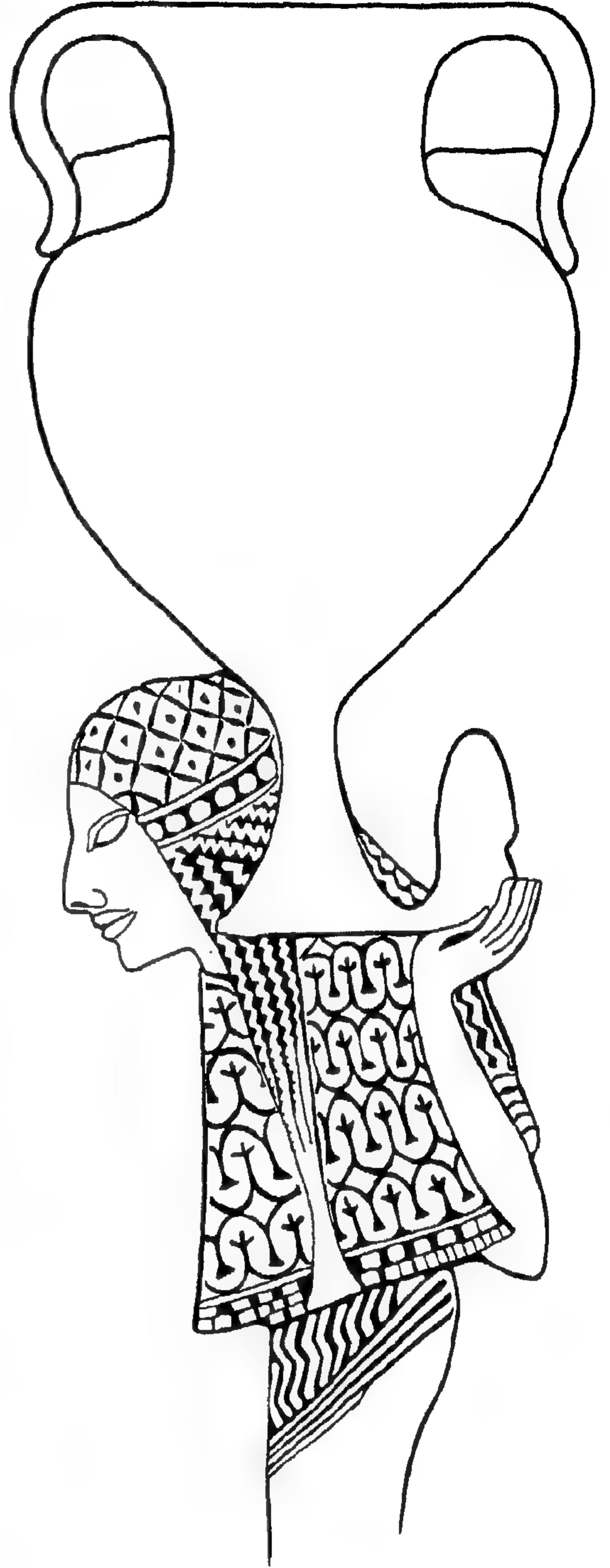
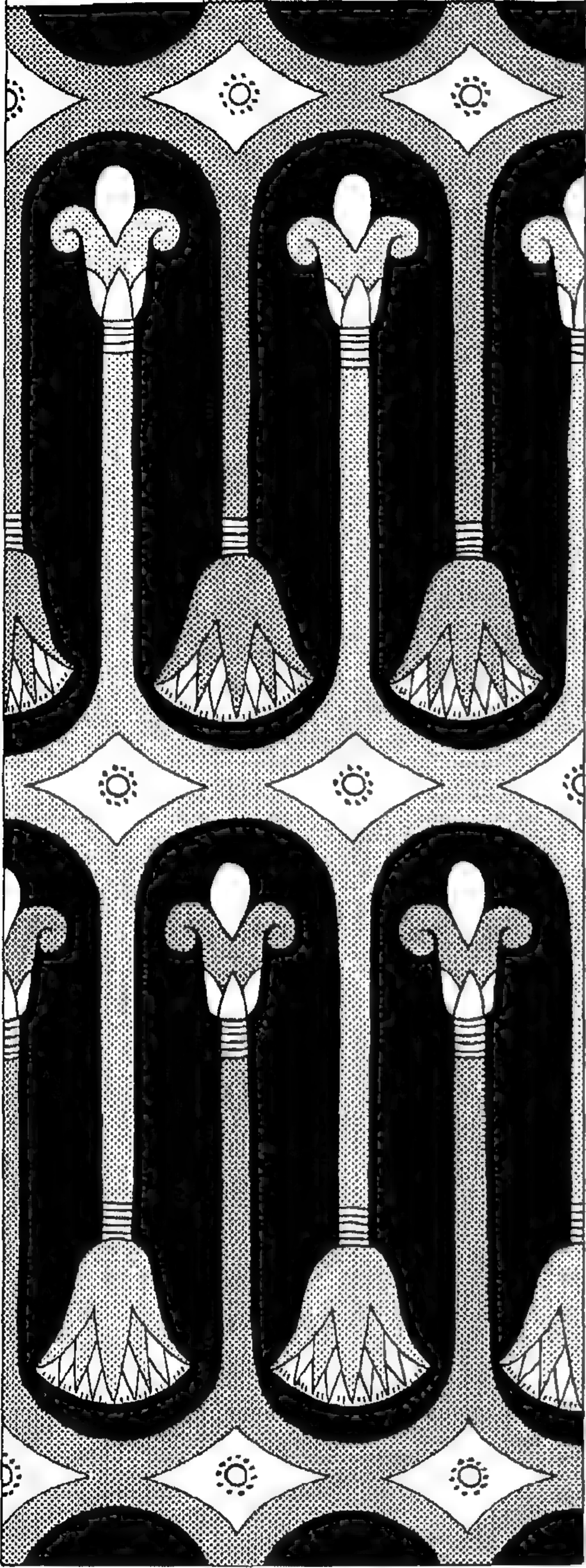
77 - ملاعق التجميل هذه المنحوتة باتقان مطعمة بالمعجون الملون. وهي من زمن السلالة الثامنة عشرة في المملكة الجديدة (1400 - 1320 ق.م.).

77 These elaborately carved cosmetic spoons are inlaid with coloured paste. They are from the 18th Dynasty of the New Kingdom (c. 1400 – 1320 BC).



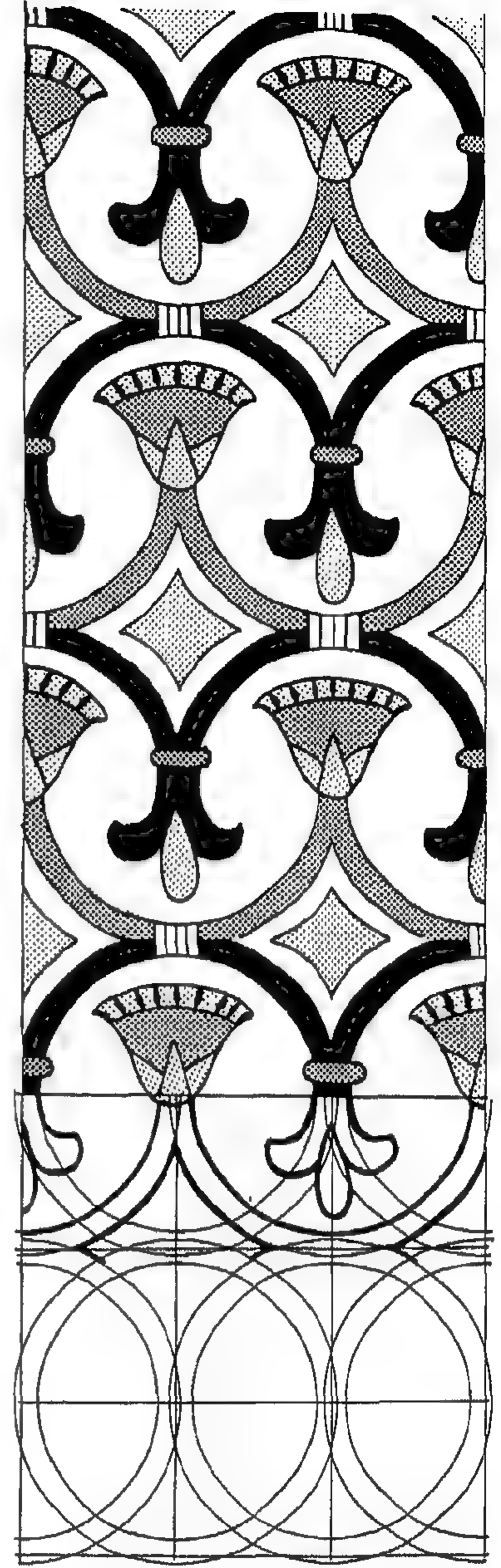
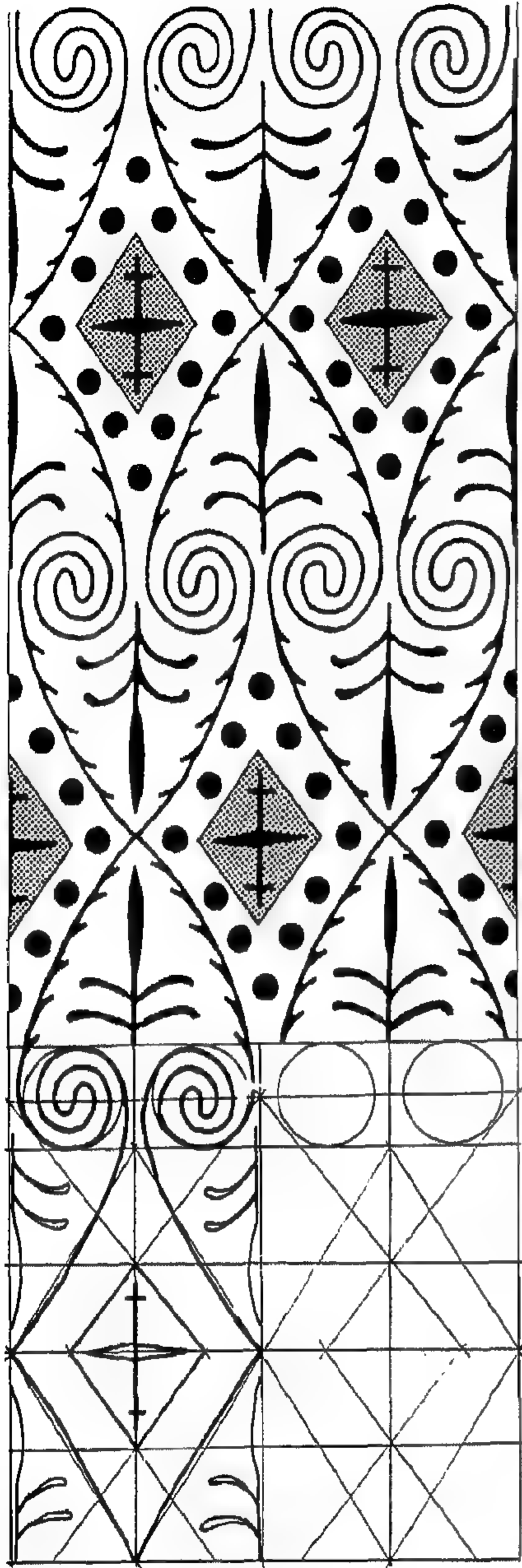
76 - ملاعق بأغطية منحوتة من الخشب هي بعض المنتجات الصناعية الأكثر جاذبية من مصر القديمة. ويُعتقد أن هذه الملاعق كانت تحتوي على مراهم ومواد أخرى تستخدم في التجميل، ولكن ربما كان بعضها يستخدم في المعابد لأغراض شعائرية.

76 Lidded spoons carved in wood are among the most attractive artefacts from ancient Egypt. They are thought to have contained ointment and other substances for cosmetic use, but some may have been used in the temples for ritual purposes.



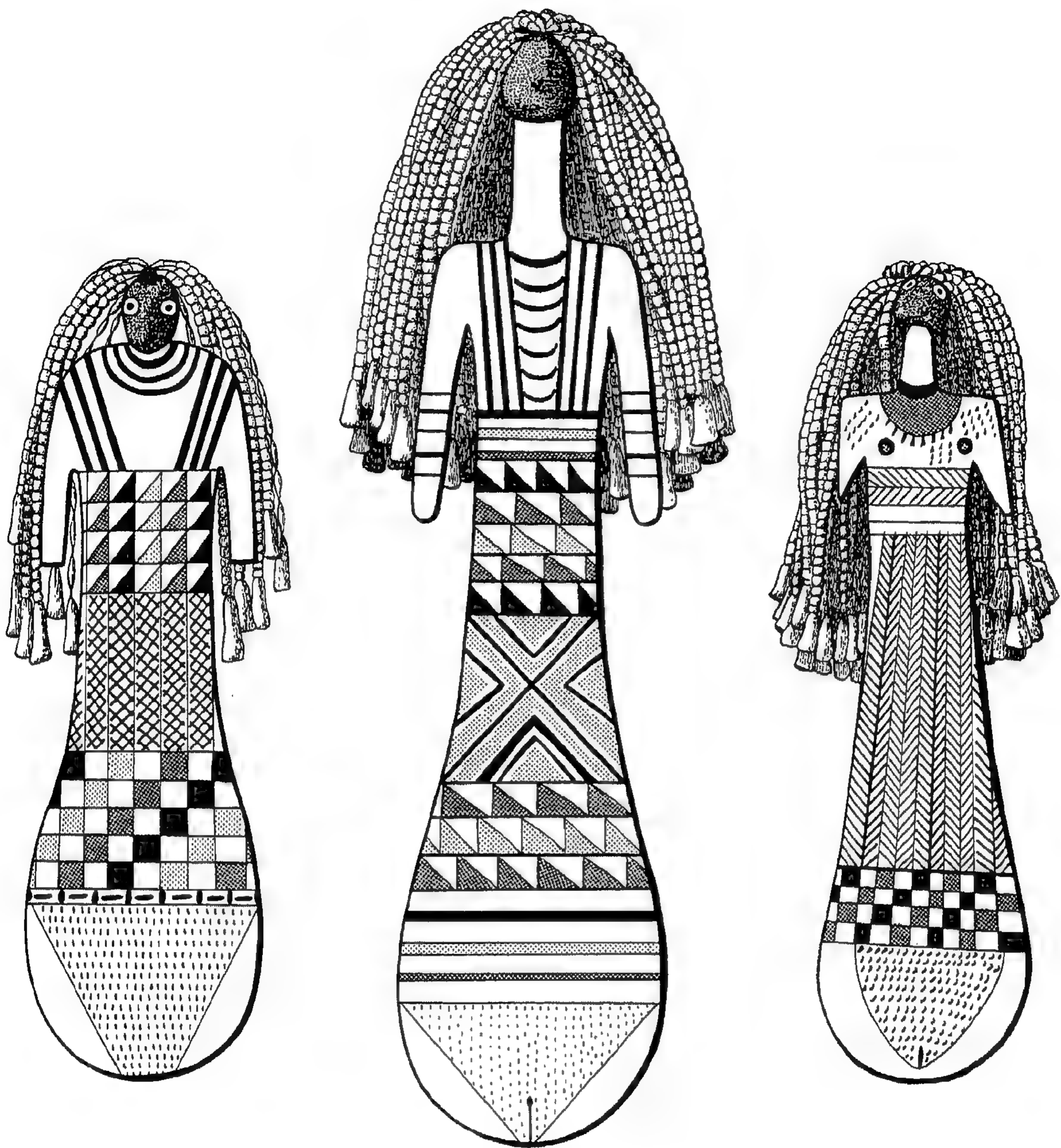
75 - الفناطر المتداخلة، ممزوجة بصور اللوتس والبردي على نماذج السقوف ليسار ويمين الصفحة المقابلة، هي أيضاً زخارف على عباءة البنت على جزء من ملعقة خشبية للتجميل، لليمين.

75 The interlocking arcading, combined with the lotus and papyrus motifs on the ceiling patterns LEFT and OPPOSITE RIGHT, is also the design on the girl's cloak on a fragmentary cosmetic spoon of wood RIGHT.



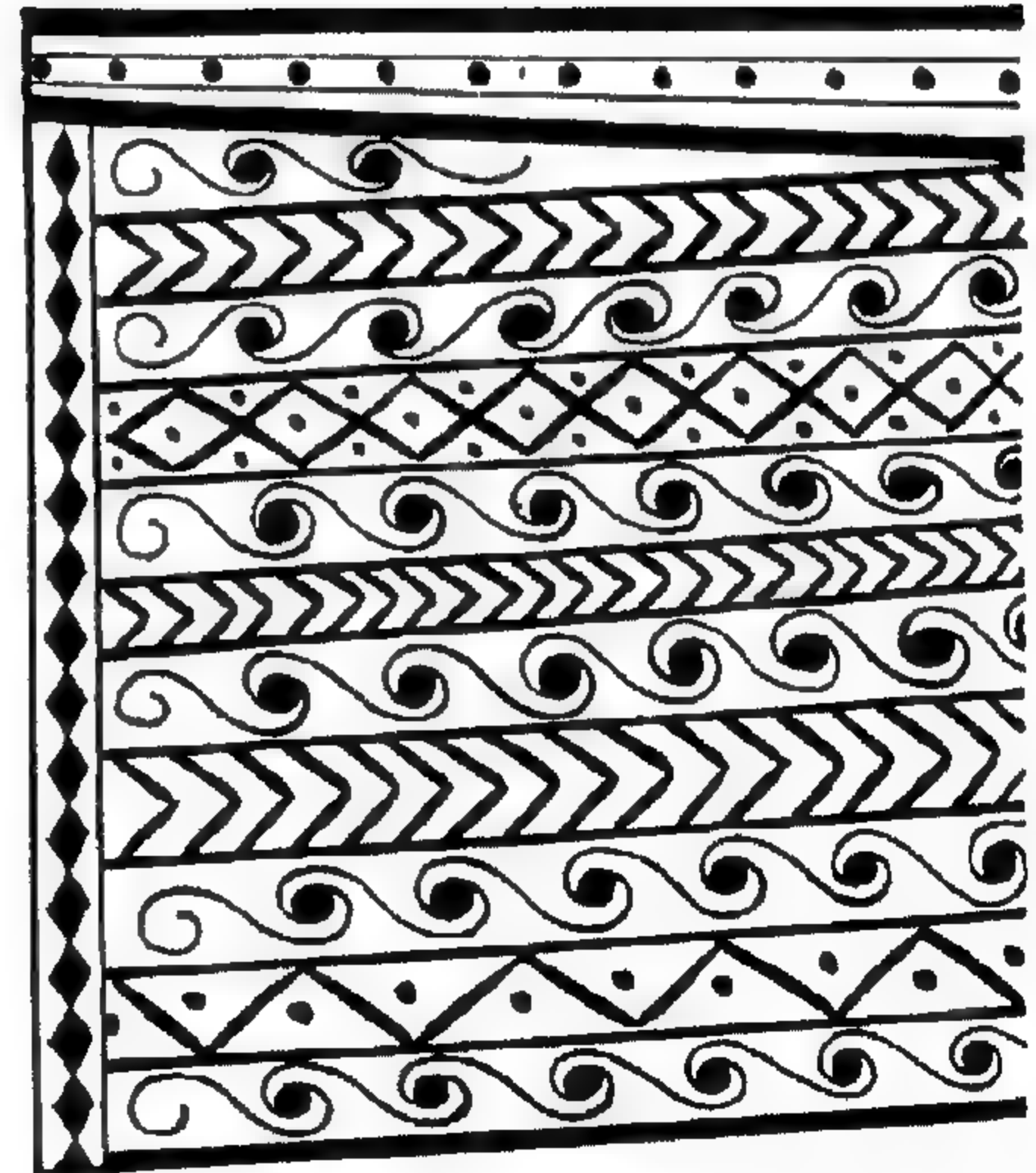
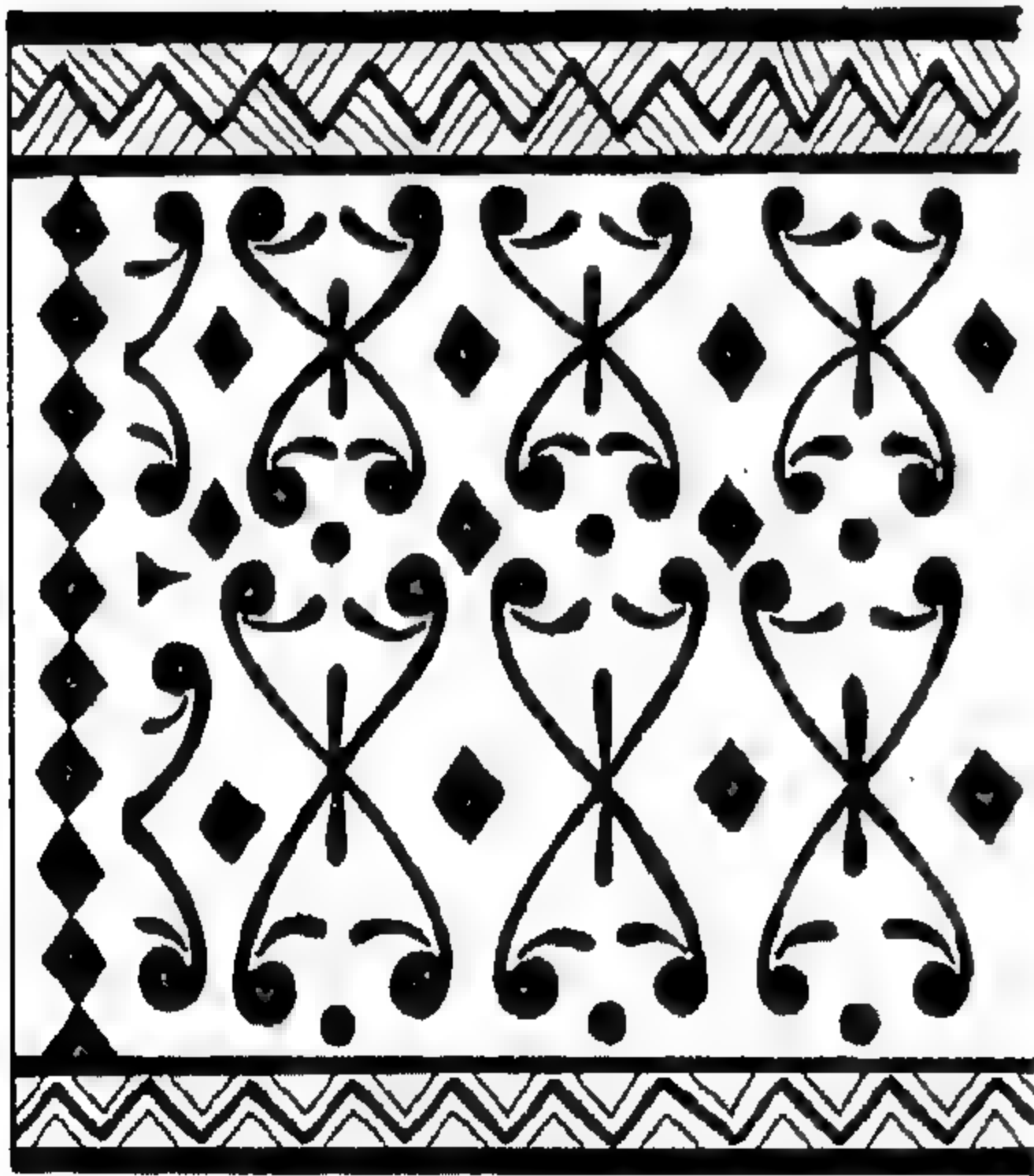
74 - ليسار والوسط، يمكن ملاحظة تأثير الثقافات المينونية في إيجة، في تداخل الأشكال اللولبية في نماذج السقوف هذه التي تعود للمملكة المتوسطة.

74 LEFT and CENTRE Influences from the Minoan cultures in the Aegean can be seen in the interlocking spiral scrolls of these ceiling patterns from the Middle Kingdom.



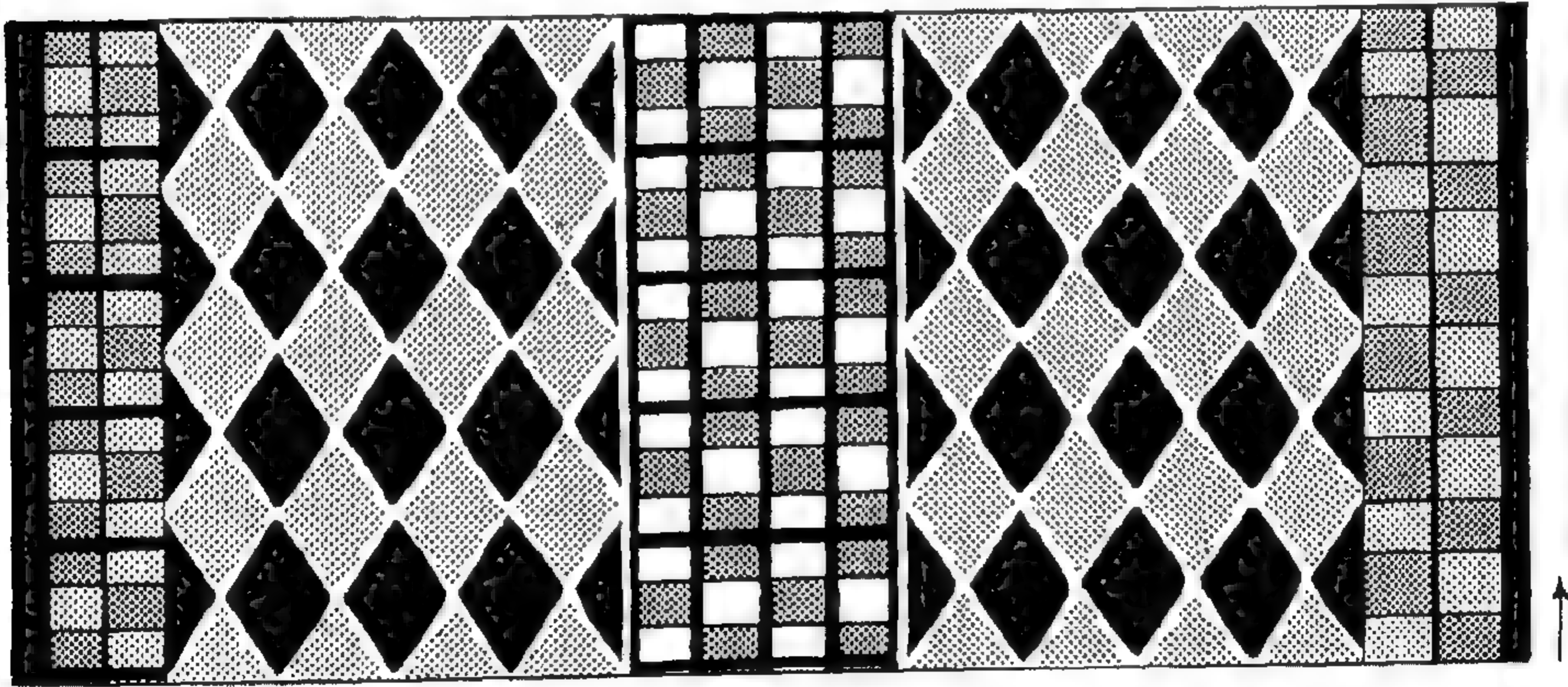
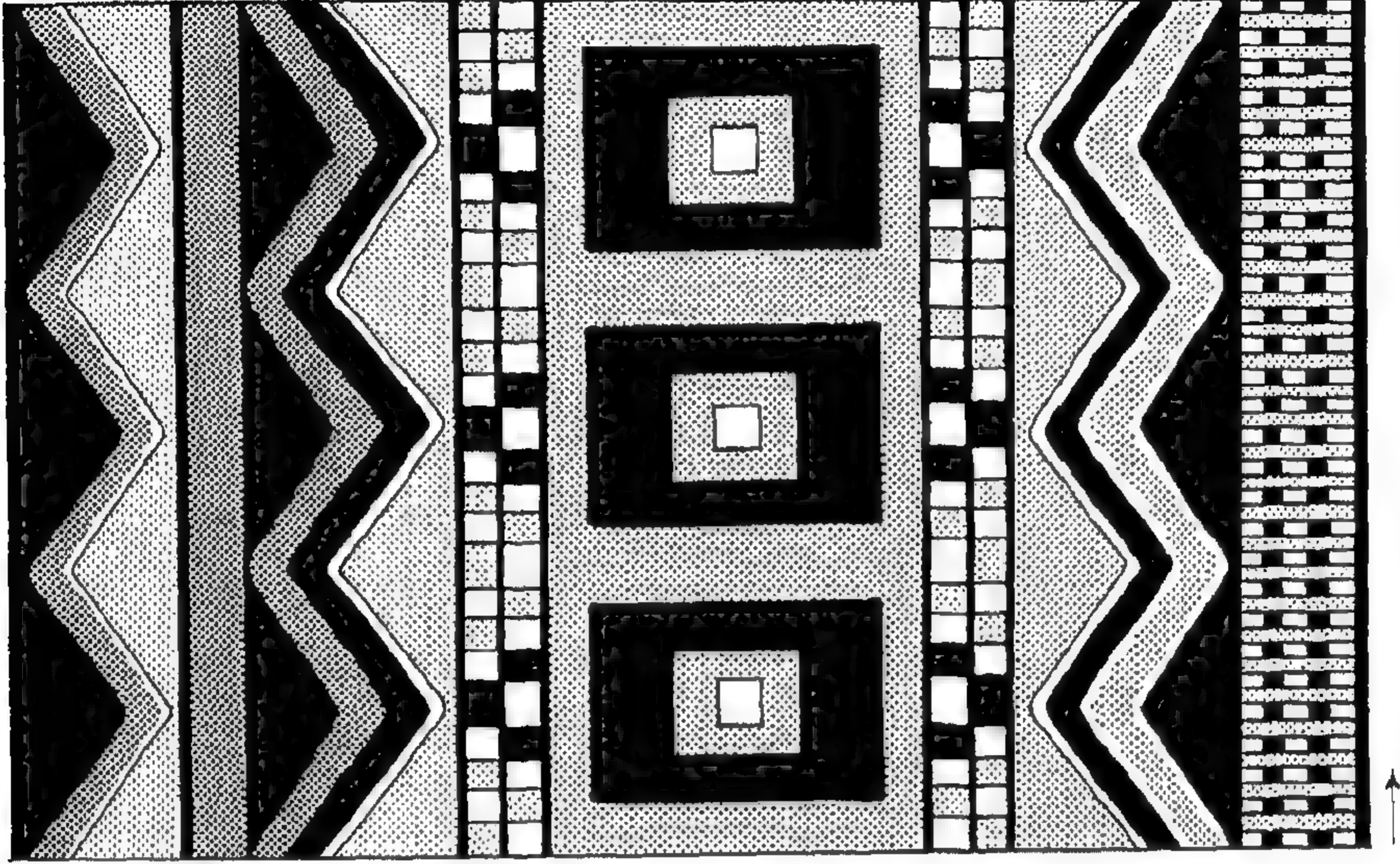
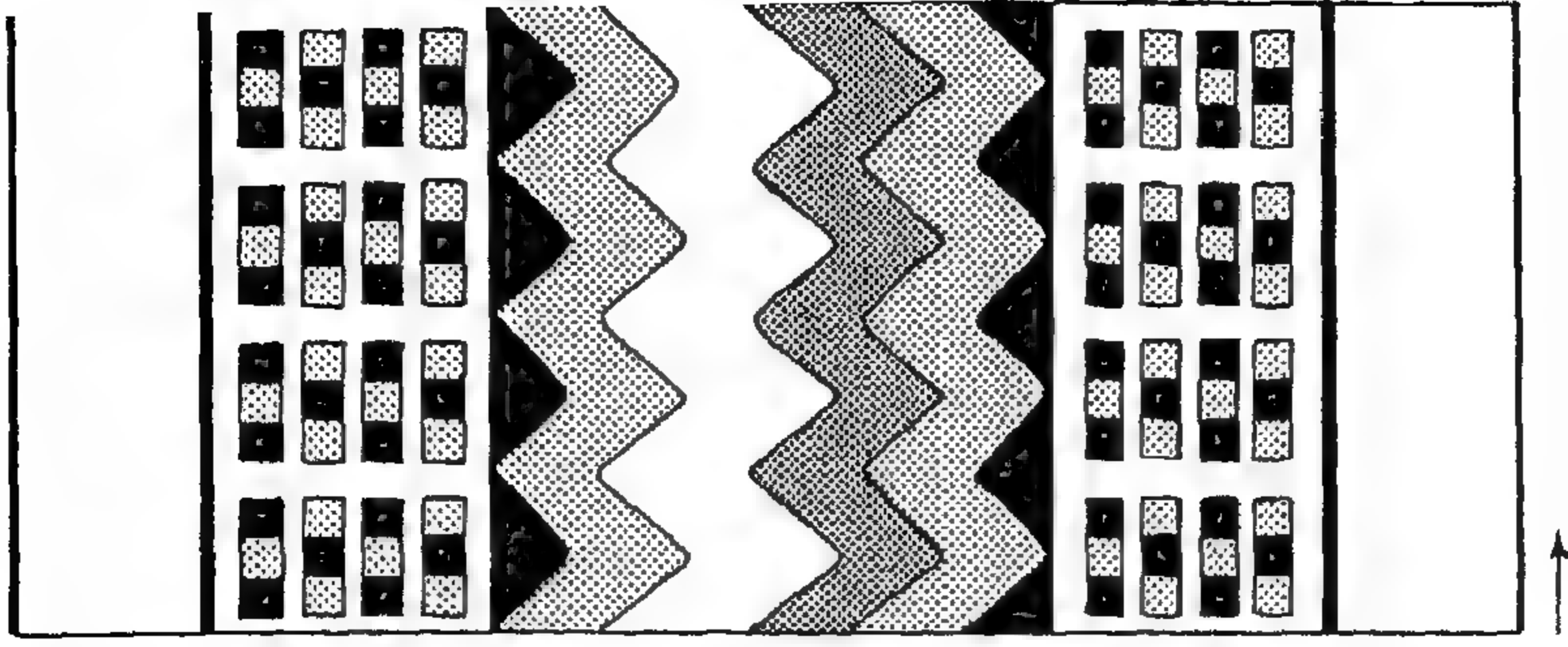
73 - دمي خشبية وجدت في المدافن ربما تمثل محظيات نوبيات. ثيابهن المنقشة ملونة بالأسود والأحمر والأخضر، والشعر يتمثل بأسلاك من الخرز الخزفي. (2040 - 2000 ق.م.).

73 Wooden 'dolls', found in tombs, probably represent Nubian concubines. Their patterned dresses are painted in black, red and green; the hair is represented by strings of clay beads. c. 2040 - 2000 BC.



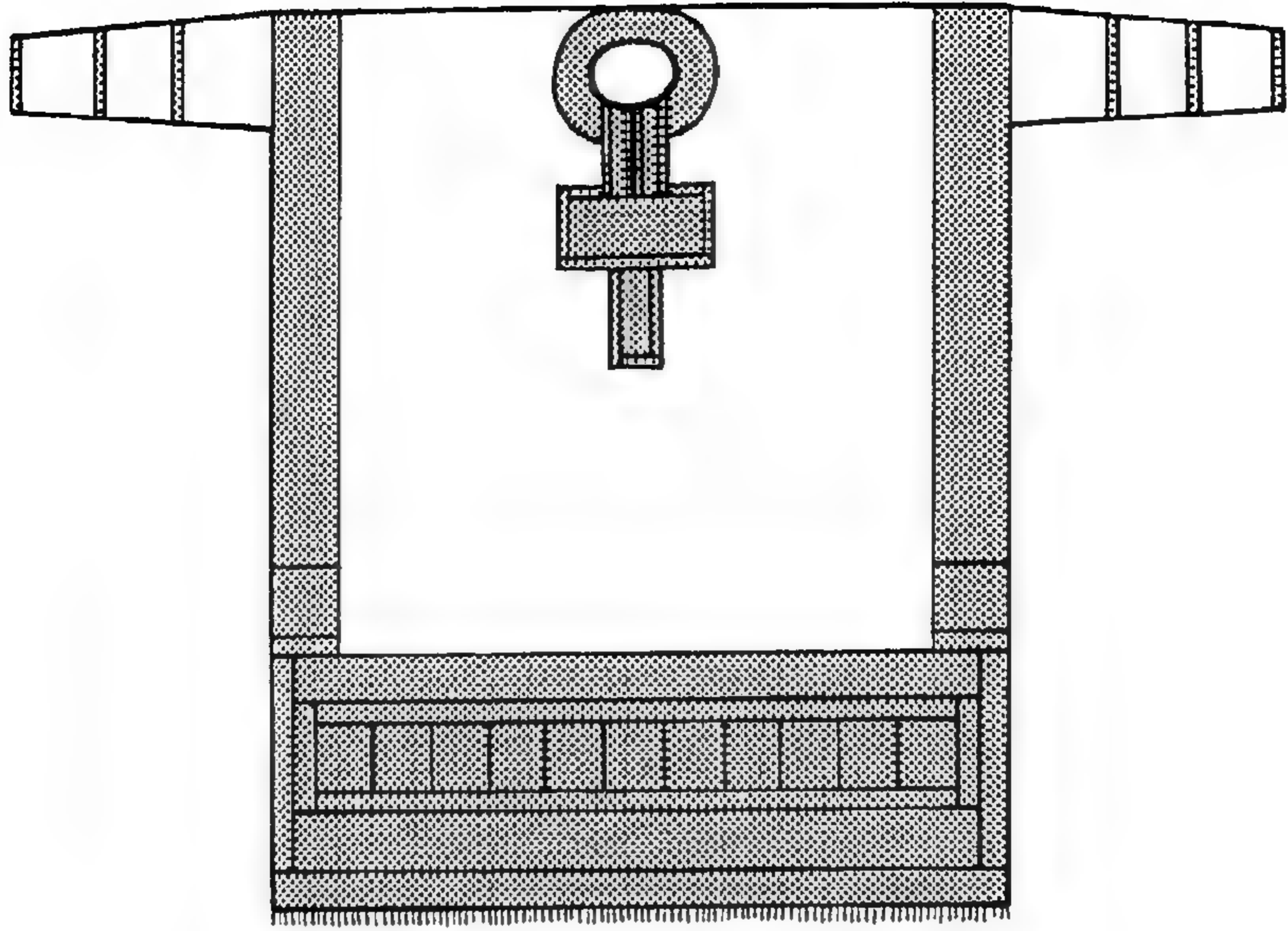
72 - في رسوم المدافن غالباً ما يظهر الزوار الأجانب بثياب عليها نقوش، بينما لا يلبس المصريون سوى الملابس البيضاء. في الأعلى، مسافرون ساميون يرتدون ملابس صوفية مصبوغة أو جلد أبلكة. في الأسفل، زخارف على تنانير يلبسها أمراء كريت. إن نماذج كهذه أثرت في الفن المصري (انظر «74»).

72 On the tomb-paintings, foreign visitors are often shown in patterned clothes while the Egyptians wear only white. top A group of Semitic travellers dressed in clothes of dyed wool or appliquéd leather. bottom Designs from kilts worn by Cretan princes. Patterns like these influenced Egyptian art (see 74).



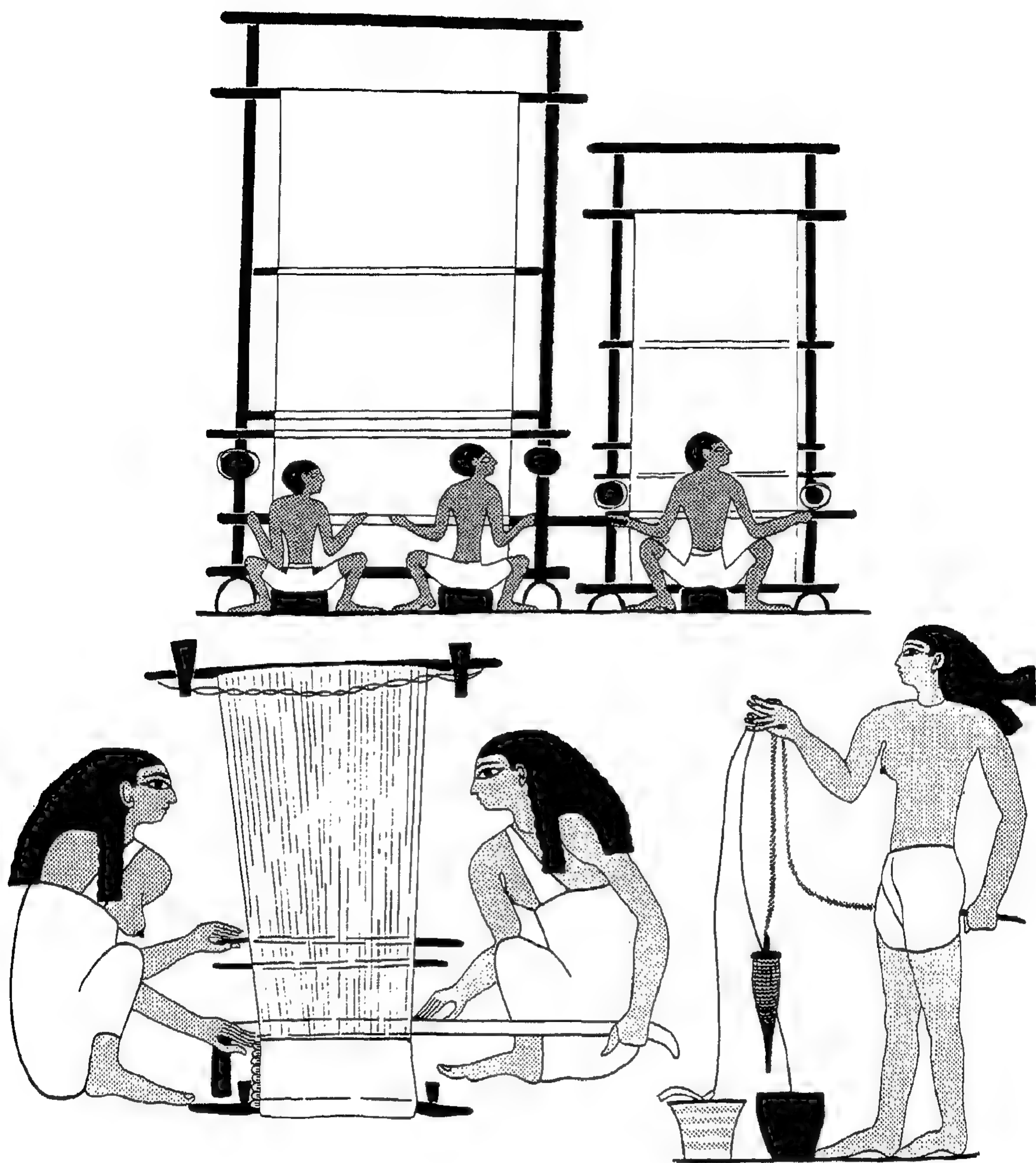
71 - زخارف في شرائط الكتان المحاكاة بخيوط الطول من السترة القصيرة على الصفحة المقابلة (الأسهم تشير إلى اتجاه خيوط الطول). من الصعب التمييز بين الألوان: الأسود يشير للأسود أو الأزرق الداكن أو البني، الشبك الداكن يشير للأحمر أو البني، والشبك الخفيف يشير للأزرق الشاحب أو الرمادي.

71 Design of warp-face weave linen bands from the tunic OPPOSITE (the arrows indicate the direction of the warp). The colours are difficult to distinguish with certainty: black indicates black, dark blue or brown, the dark screen red or brown and the light screen pale blue or grey.



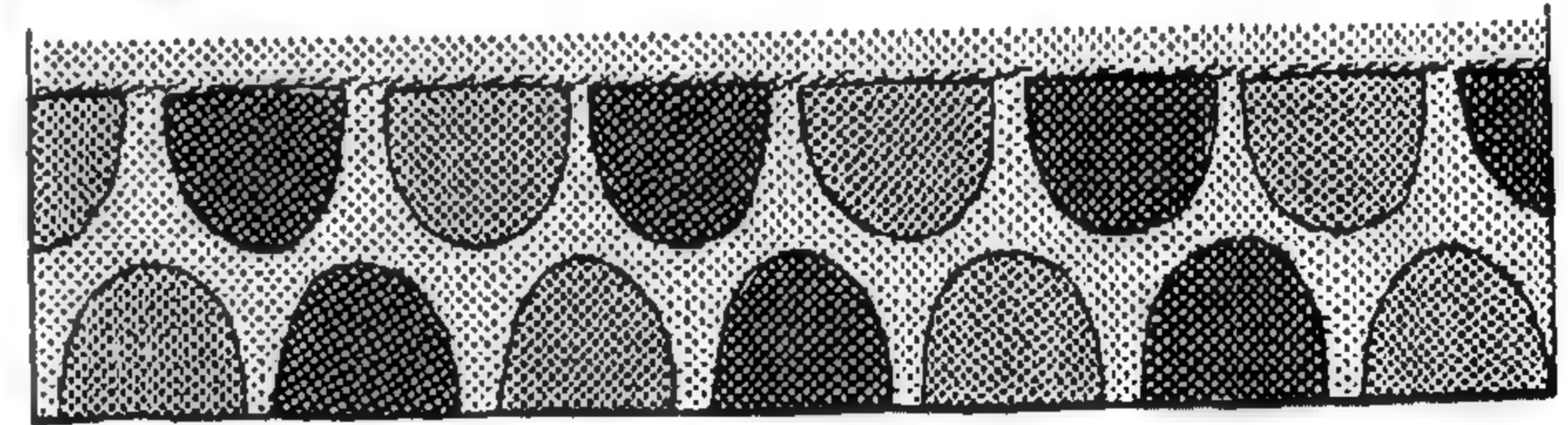
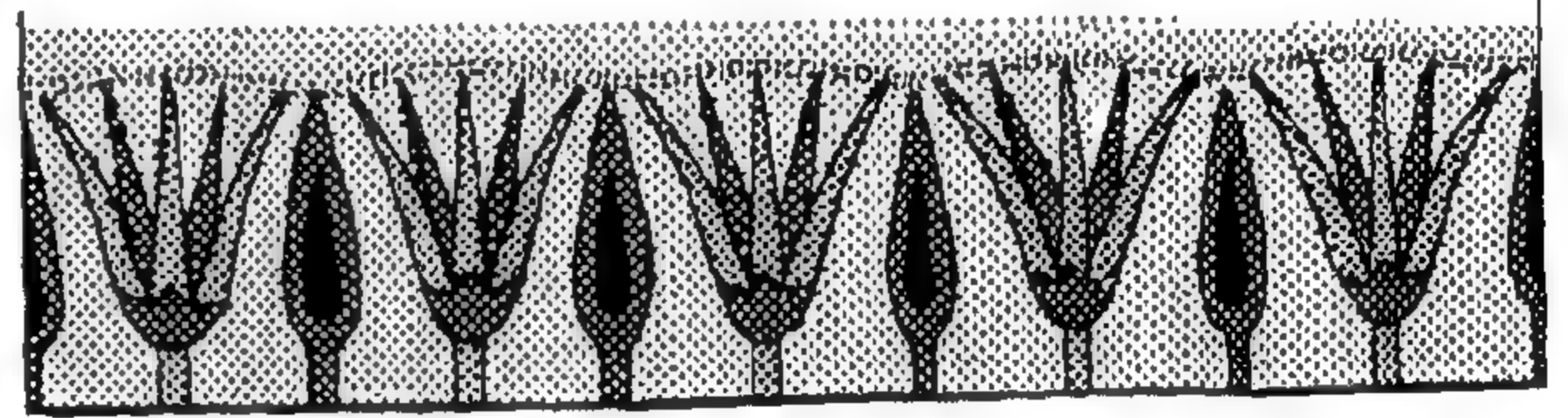
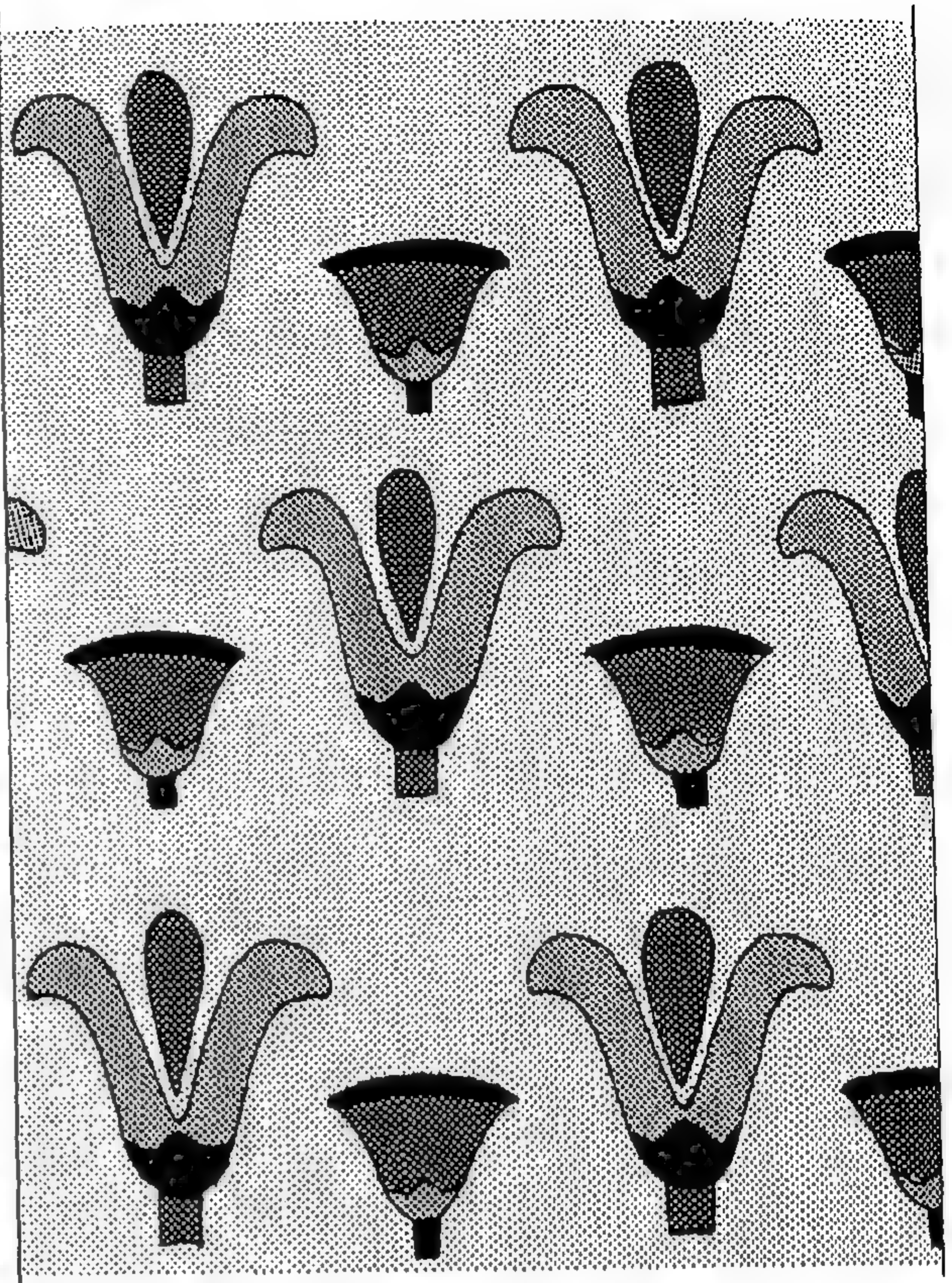
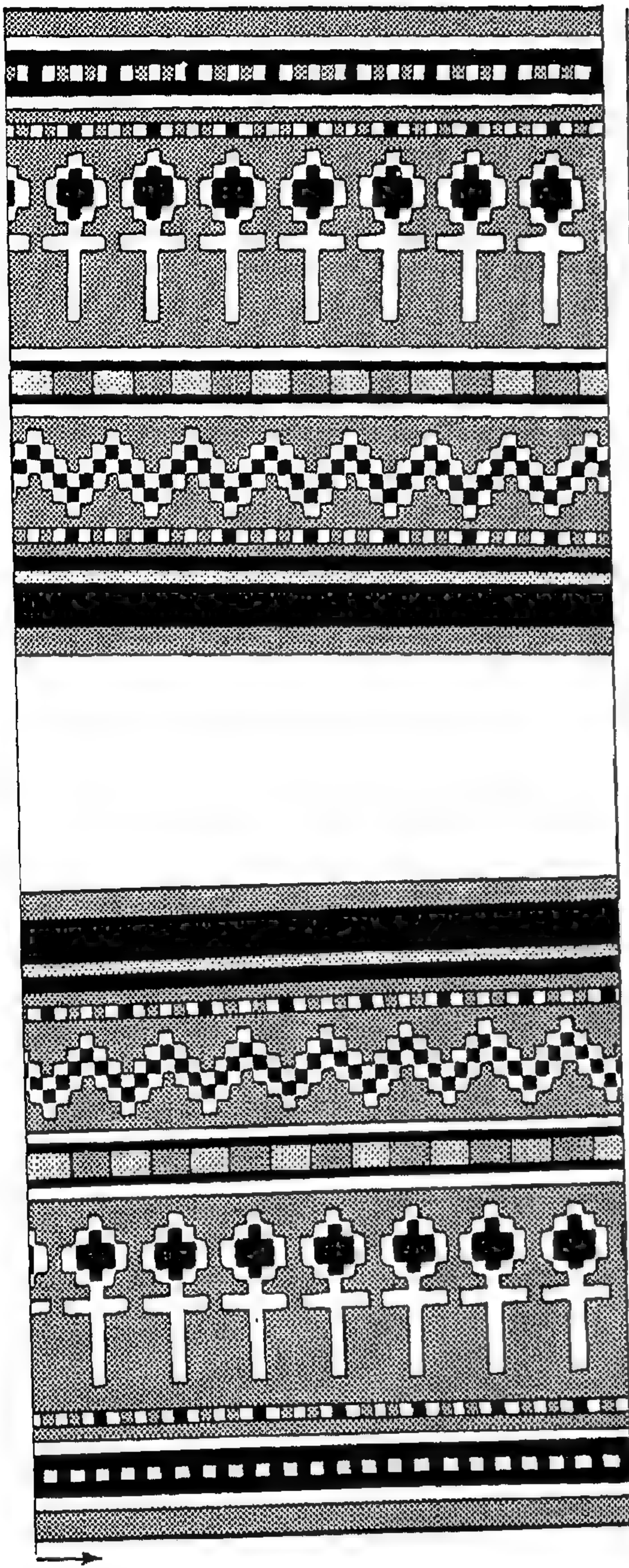
70 - إحدى السترات القصيرة التي وجدت في مدفن توت عنخ آمون. وهي من الكتان الناعم مع شرائط محاكاة ومطرزة مضافة إليها (موقعها محدد في الأعلى). في الأسفل، إعادة تركيب اثنتين من الشرائط المطرزة. حالتها سيئة، ولكن حدودها وقطبة السلسلة تم التعرف عليها (1361 - 1352 ق.م.).

70 One of the tunics found in Tutankhamun's tomb. It is of fine linen with woven and embroidered applied bands (their position is indicated ABOVE). BELOW is a reconstruction of two of the embroidered panels. Their condition is poor, but outline and chain stitch have been recognised. c. 1361 - 1352 BC.



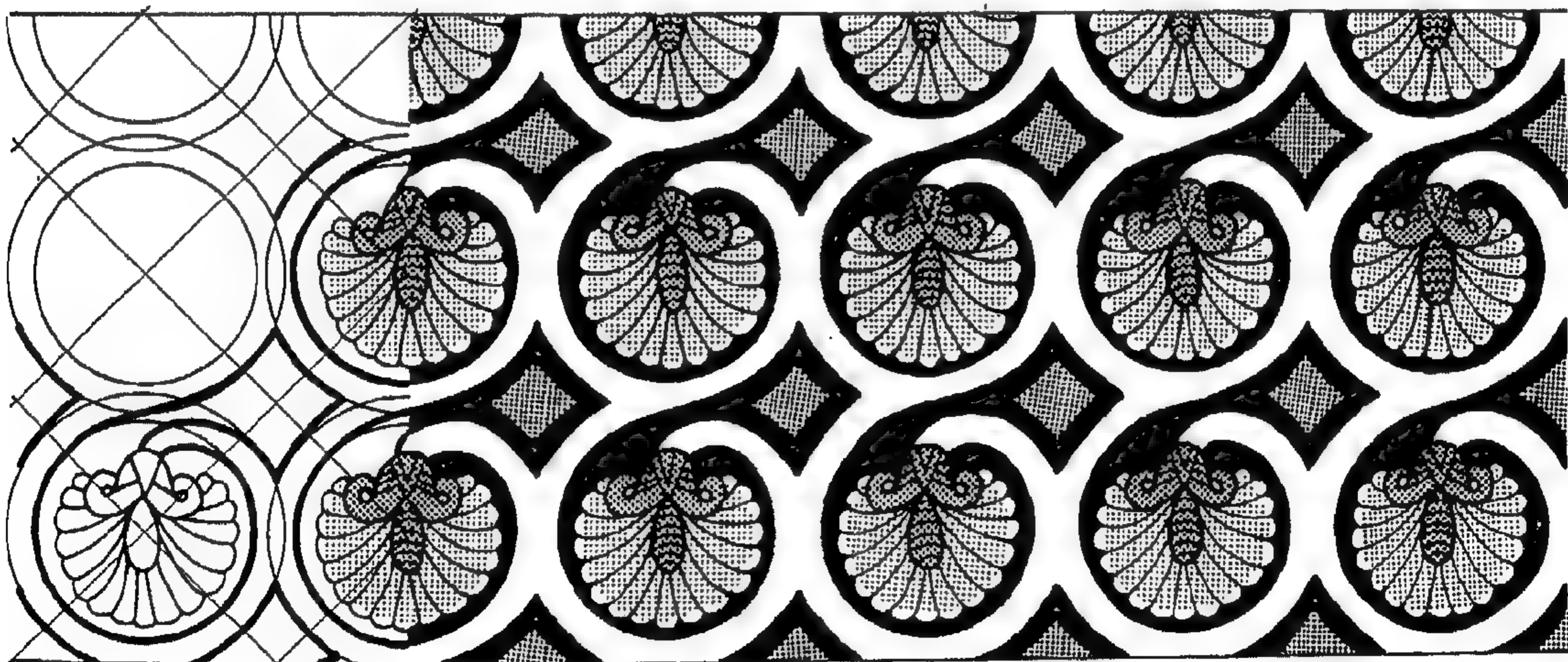
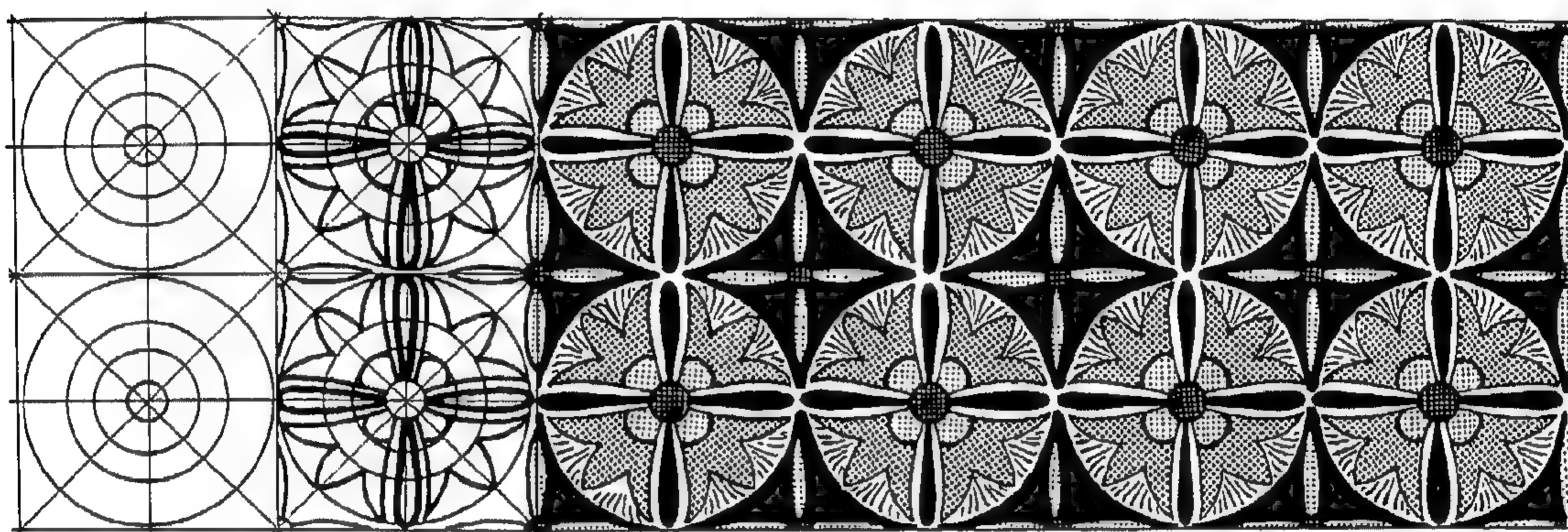
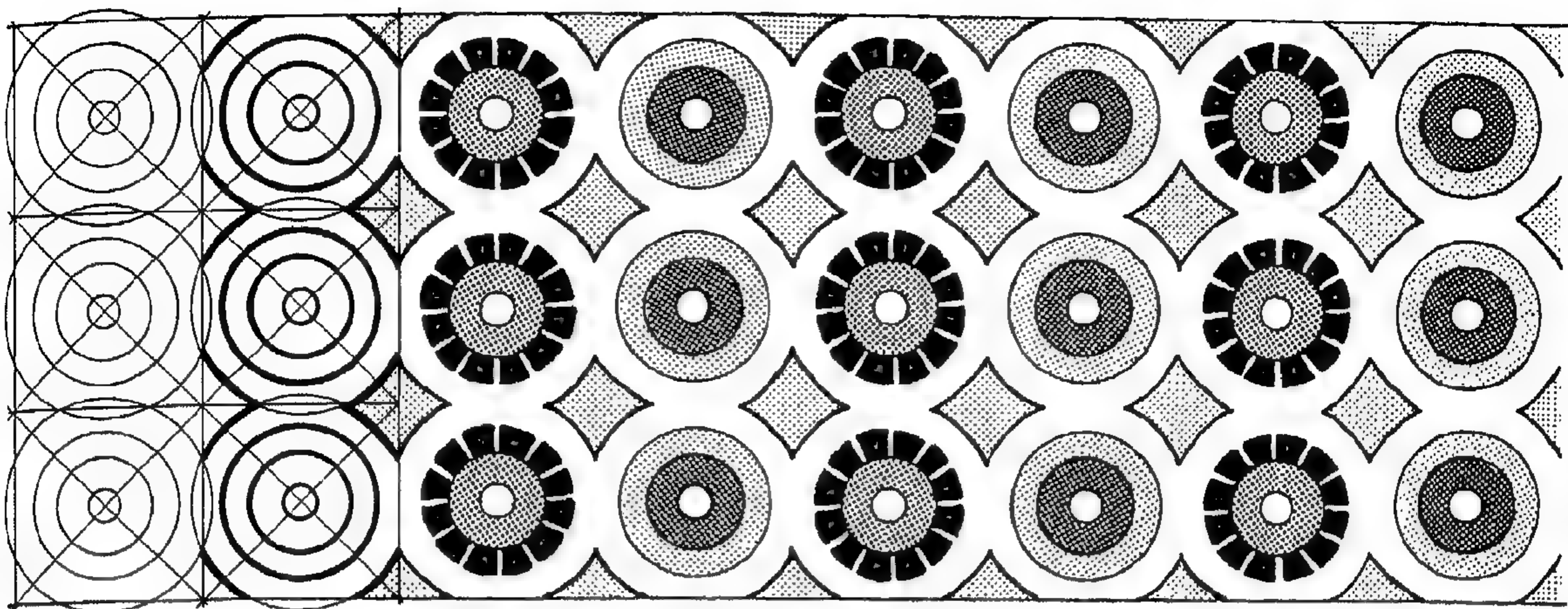
69 - أجزاء من رسوم جدارية. في الأعلى، النول العمودي أدخل على زمن المملكة الجديدة، واستخدم لحياكة الأقمشة الكبيرة والمنسوجات المزركشة بالرسوم. في الأسفل، النول الأرضي من رسم مدفن في المملكة المتوسطة يظهر حسب القاعدة أو التقليد المظهري. الأحزمة المحاكاة بخيوط طويلة كما في رقمي «68» و«71»، يمكن إنتاجها على هذا النوع من الأنوال. لليمين، فتاة تجدل غزلاً من خيطين.

69 Details from wall-paintings. top The upright loom was introduced in the New Kingdom. It was used to weave large cloths and tapestry. bottom The ground loom on the Middle Kingdom tomb-painting is shown in the aspective convention. The warp-face woven bands of 68 and 71 could have been produced on this type of loom. The girl right is plying yarn from two threads.



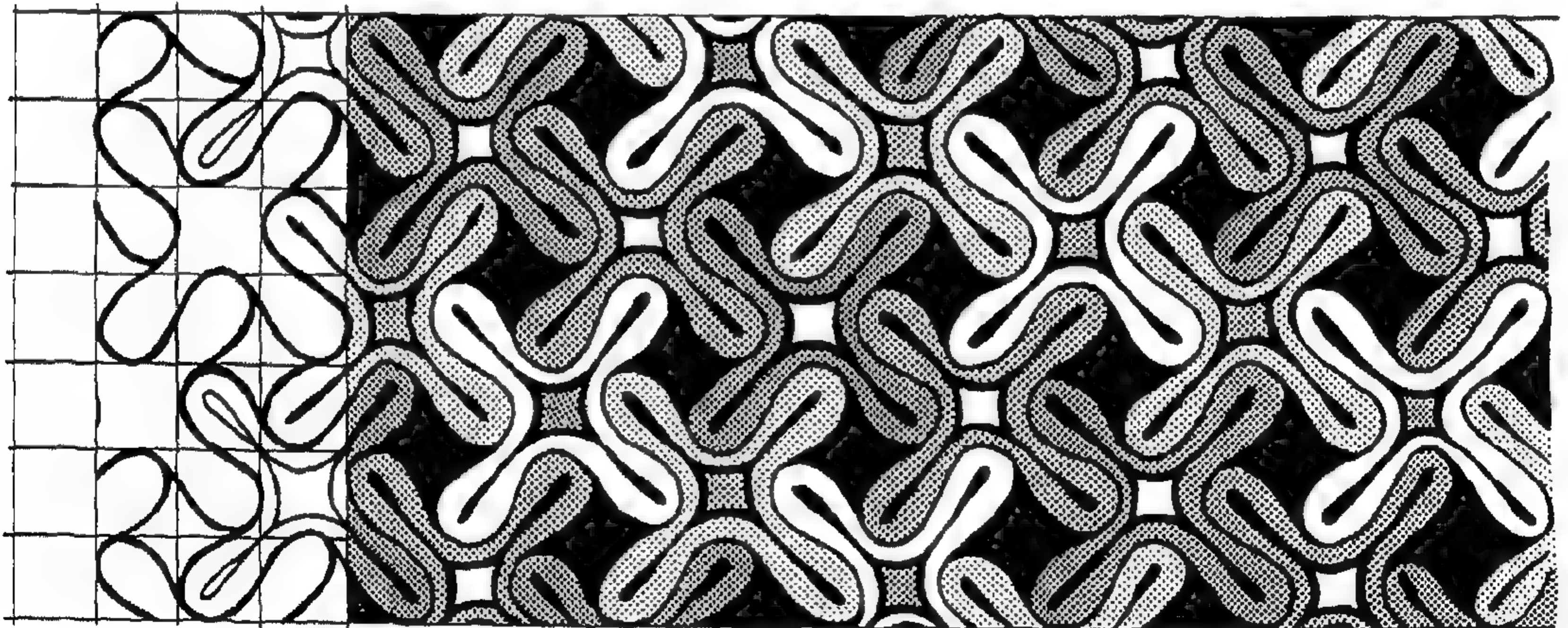
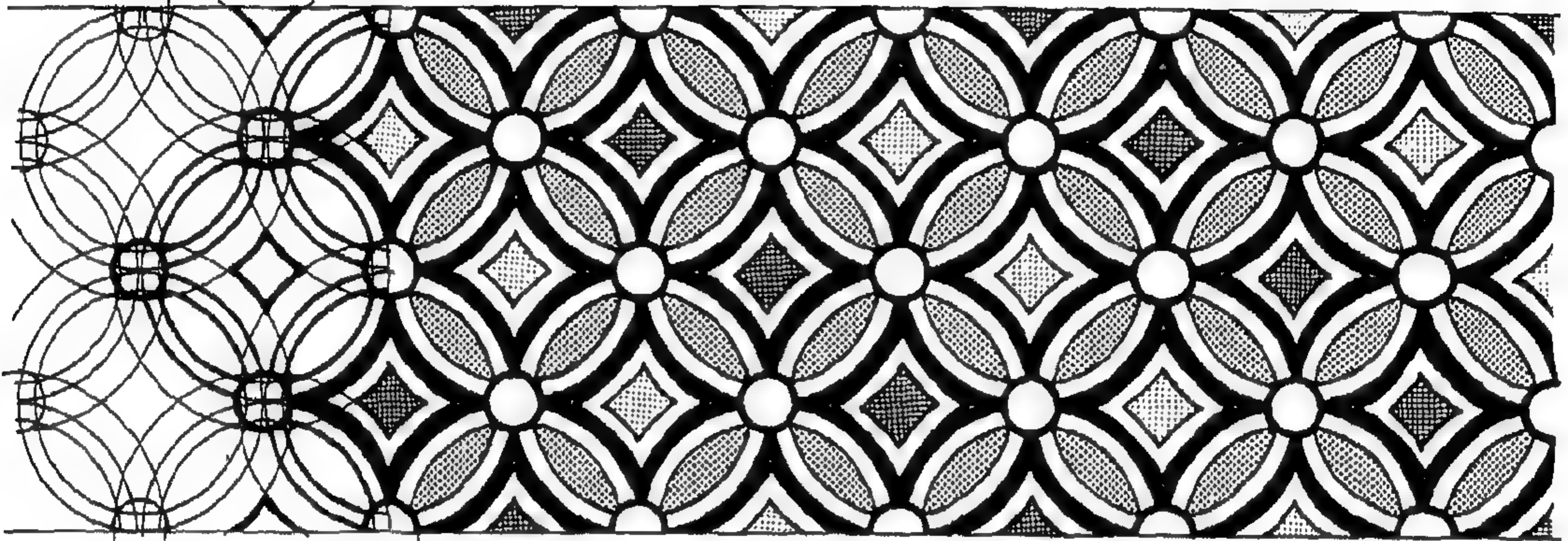
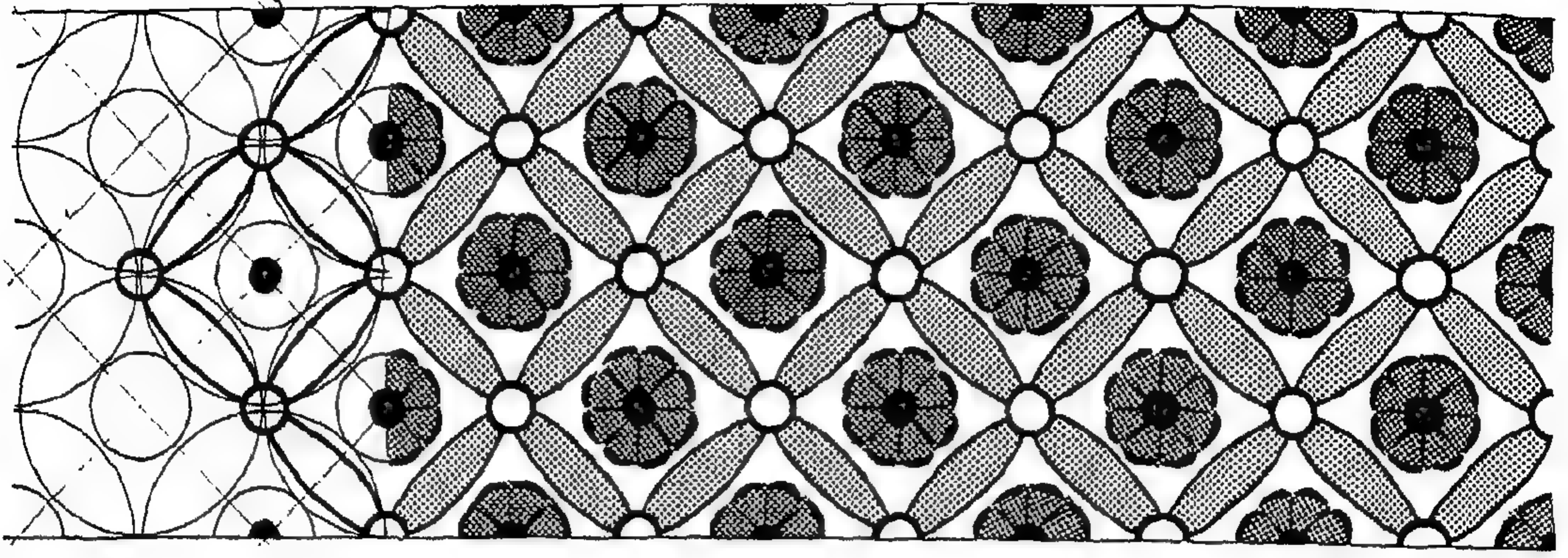
68 - لليسار، جزء من الزخرفة على حزام رمسيس الثالث (1198 - 1166 ق.م.)، والحزام طوله 502م ومحاك بخيوط طول مزدوجة (السهم يشير إلى اتجاه خيوط الطول). لليمين، زخارف الزنابق والبردي وحاشية قماش محاك بخيوط ملونة بالرسوم في مدفن تحوتمس الرابع (1425 - 1417 ق.م.).

68 LEFT Detail of the design from the 'Girdle of Ramesses III' (c. 1198 - 1166 BC). The 5.2 m long sash is in double warp-face weave (the arrow indicates the direction of the warp). RIGHT The over-all design of lilies and papyrus and the borders of a tapestry-woven cloth in the tomb of Tuthmosis IV (c. 1425 - 1417 BC).



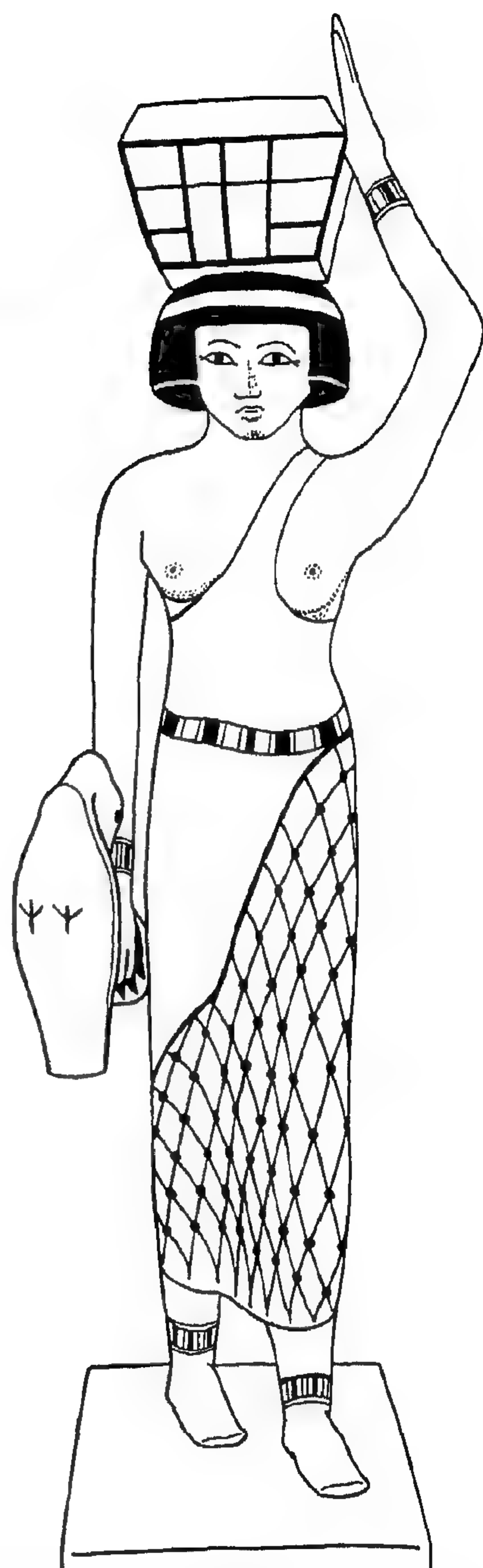
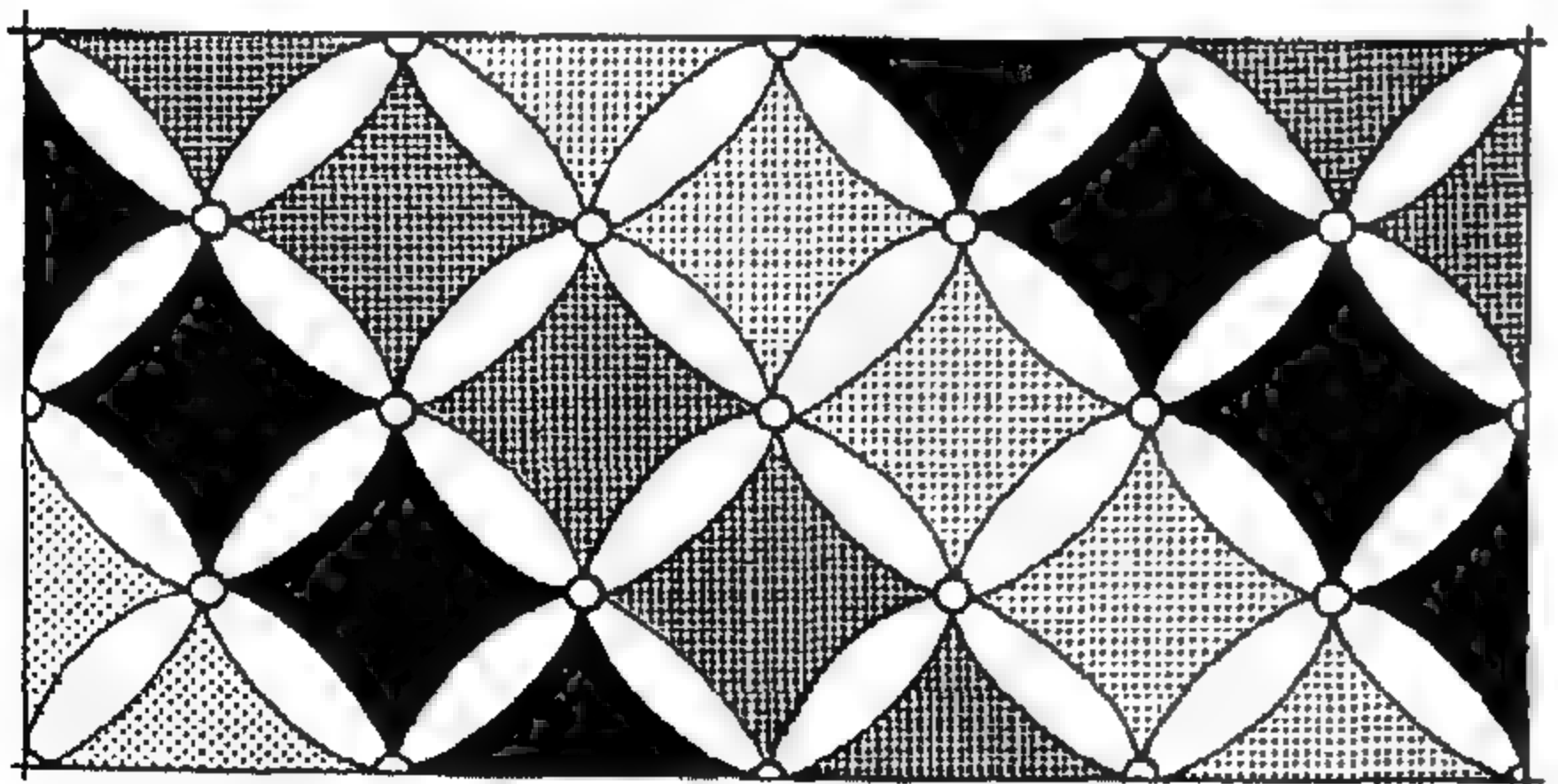
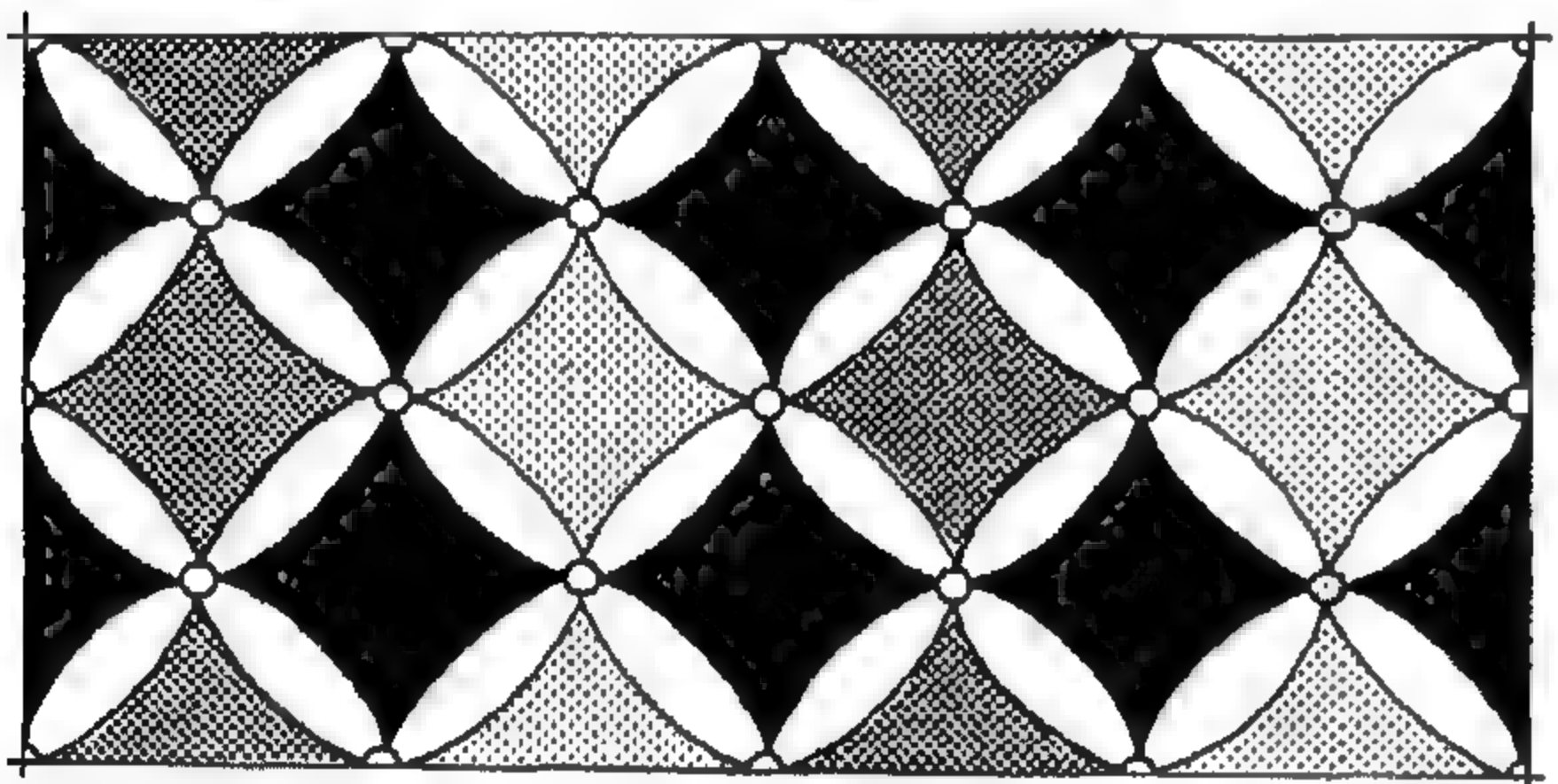
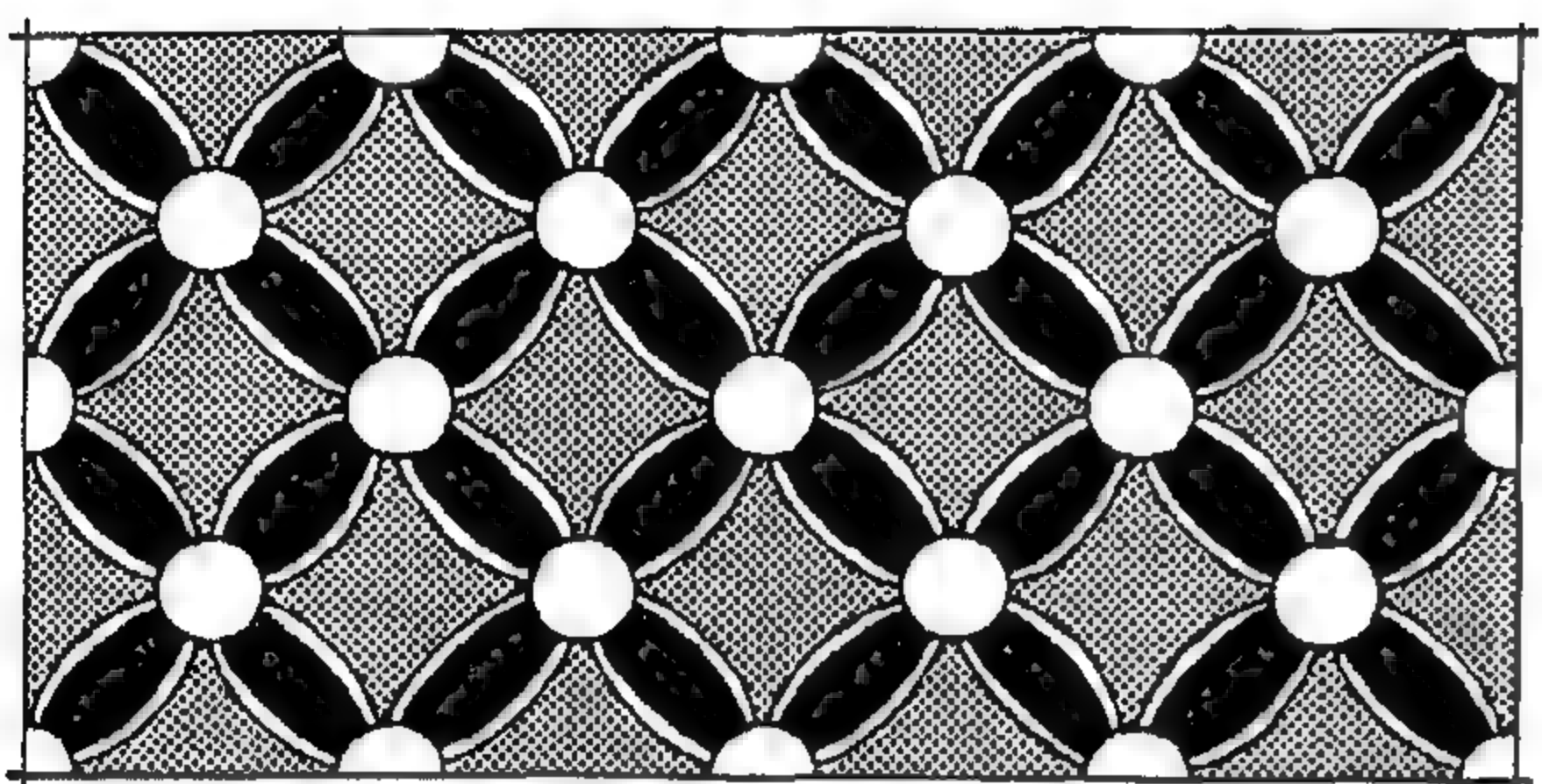
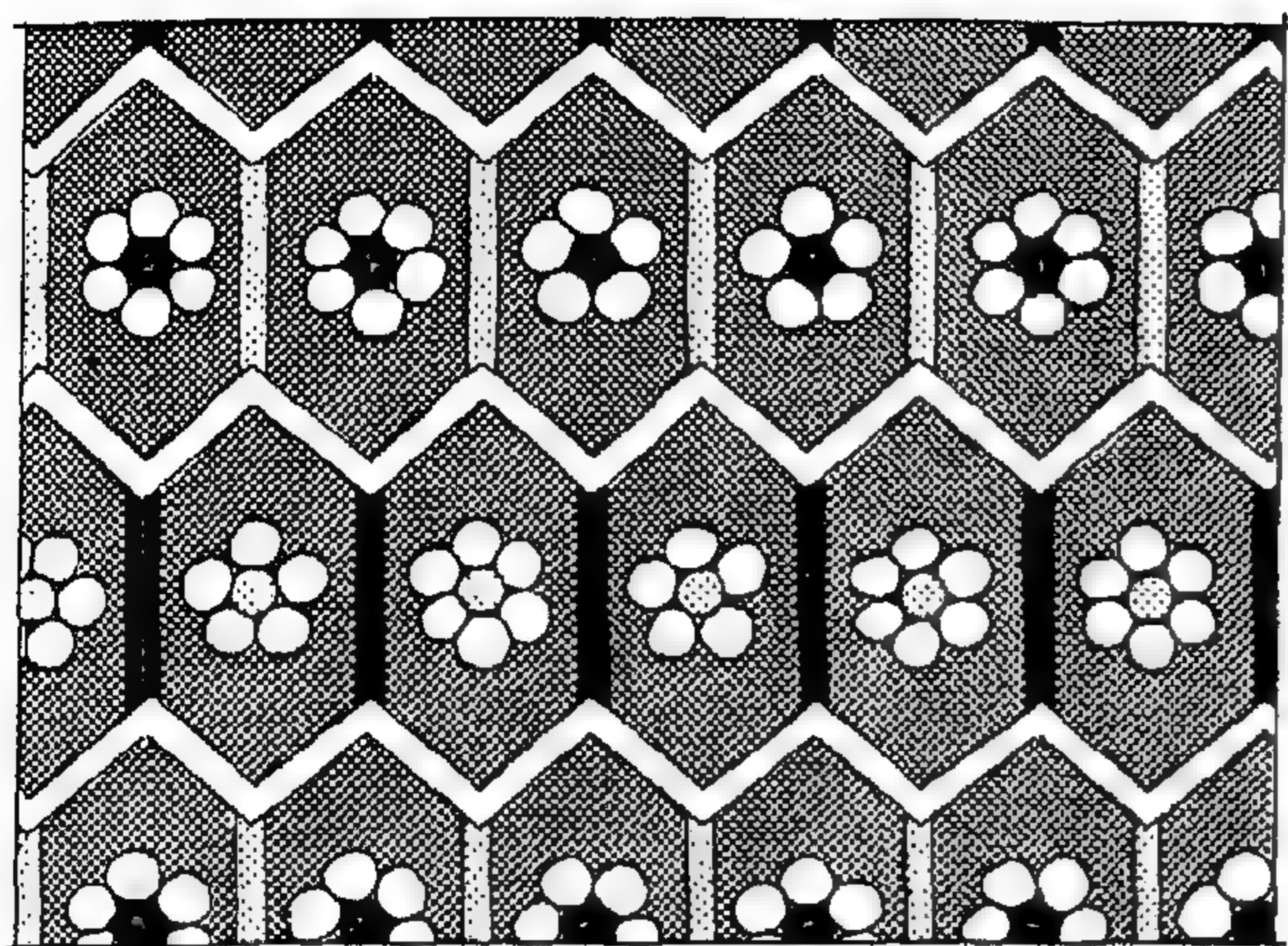
67 - نماذج سقوف أخرى تركز على الدوائر مرتبة نموذجياً في صفوف بدون أن تتداخل. الوسط، لاحظ رسم اللوتس والبرعم الذي يكون الزخارف المدورة، ولاحظ رسم مزيج الزنبقة/ النخلة في الأسفل. أشغال الشبك ليست أصلية.

67 Other ceiling patterns based on circles are typically arranged in rows without interlocking. Note the lotus-and-bud motif which makes up the roundels in the pattern CENTRE and the combined lily/palmette motif BOTTOM. The gridwork is not original.



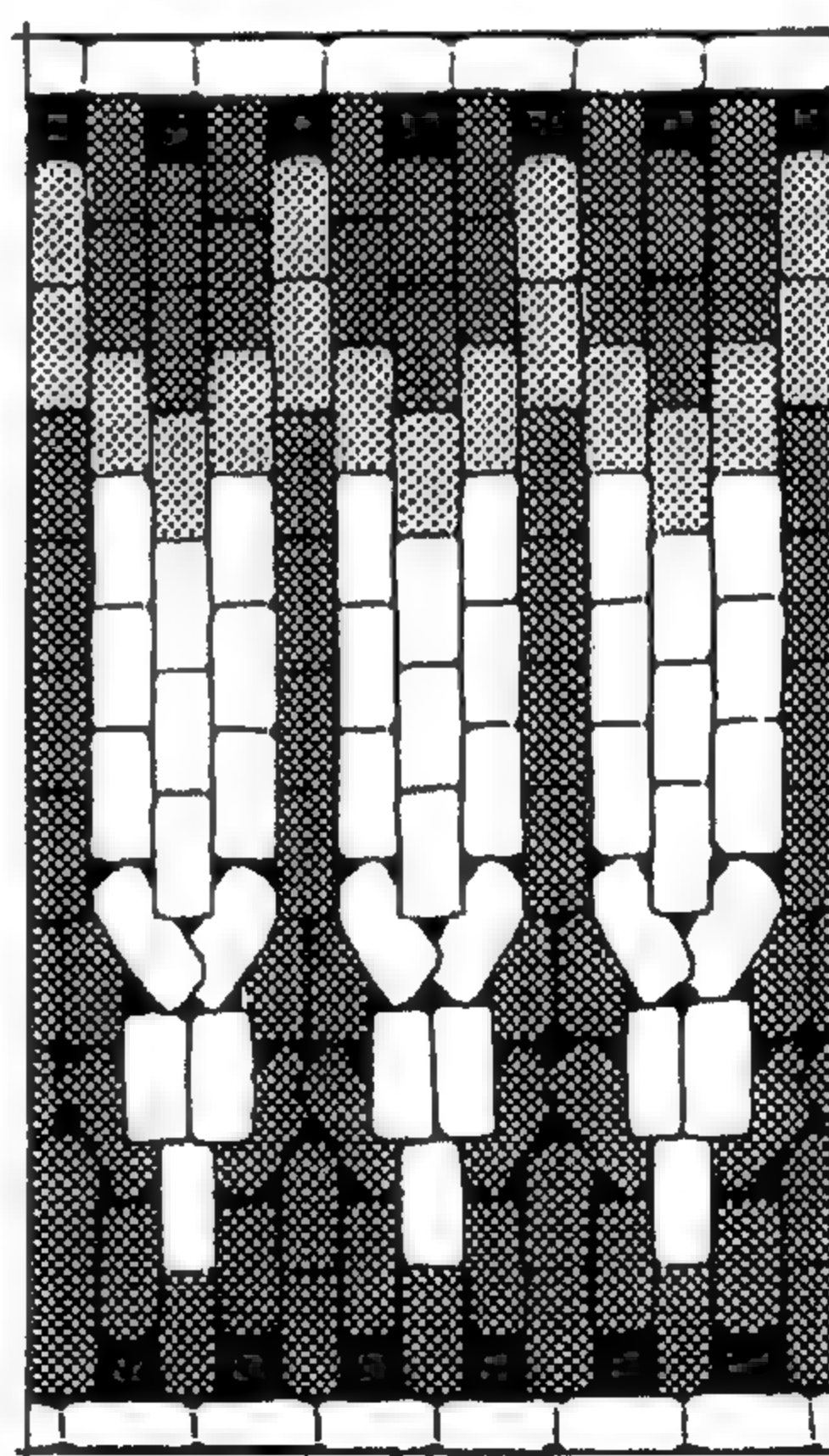
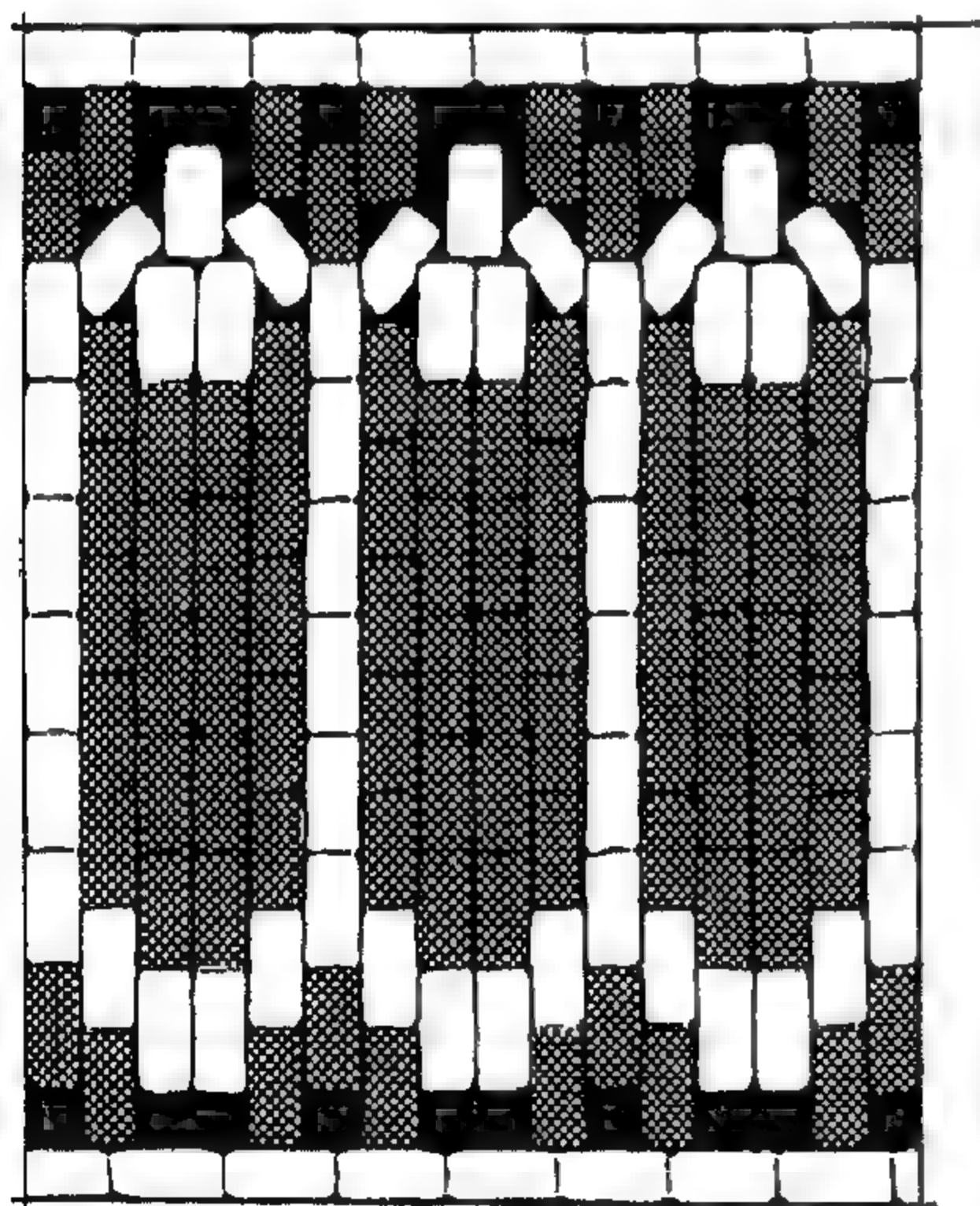
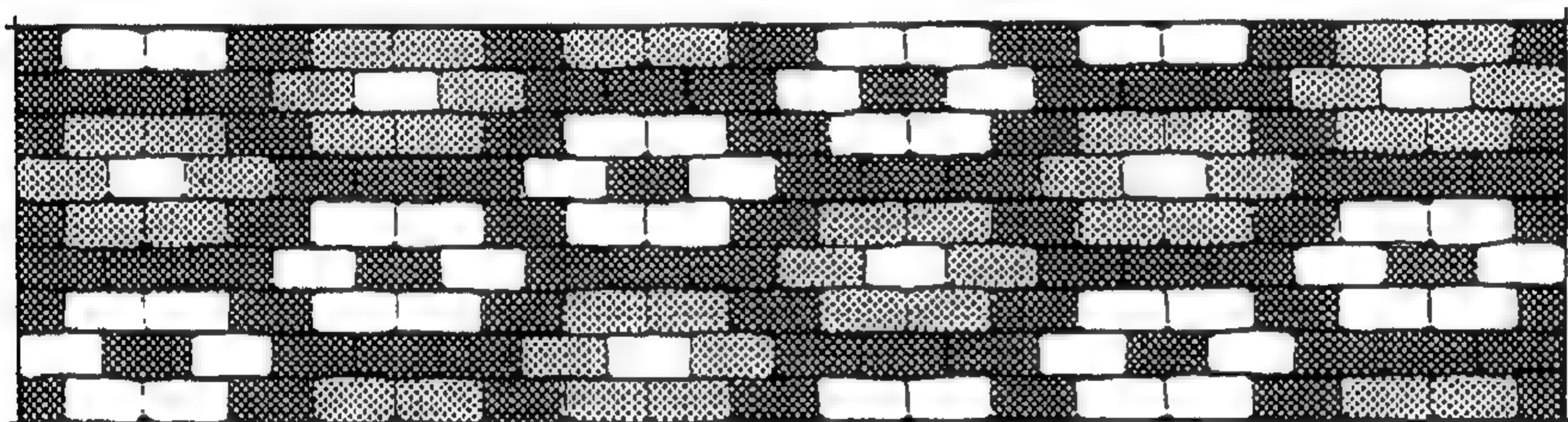
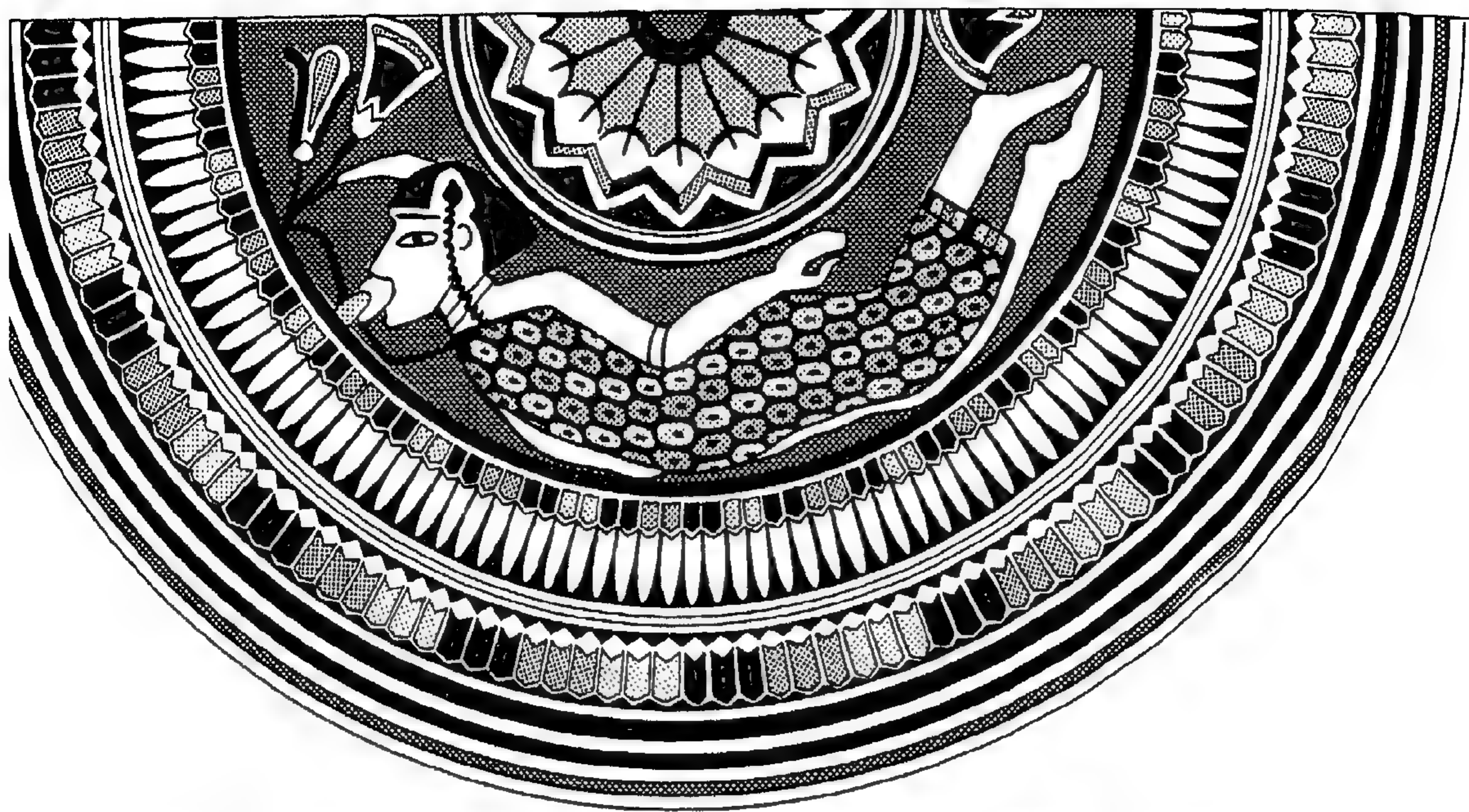
66 - زخارف ترتكز على دوائر متداخلة وجدت أيضاً بين نماذج السقوف الملونة. في الأسفل، نجد زخارف شاذة، ورسمها يتم على أفضل وجه، ولو بصعوبة، على شبكة مربعات. أشغال الشبك ليست أصلية.

66 Designs based on interlocking circles are also found among the painted ceiling patterns. The design bottom is an oddity, however, and best drawn – with difficulty – on a square grid. The gridwork is not original.



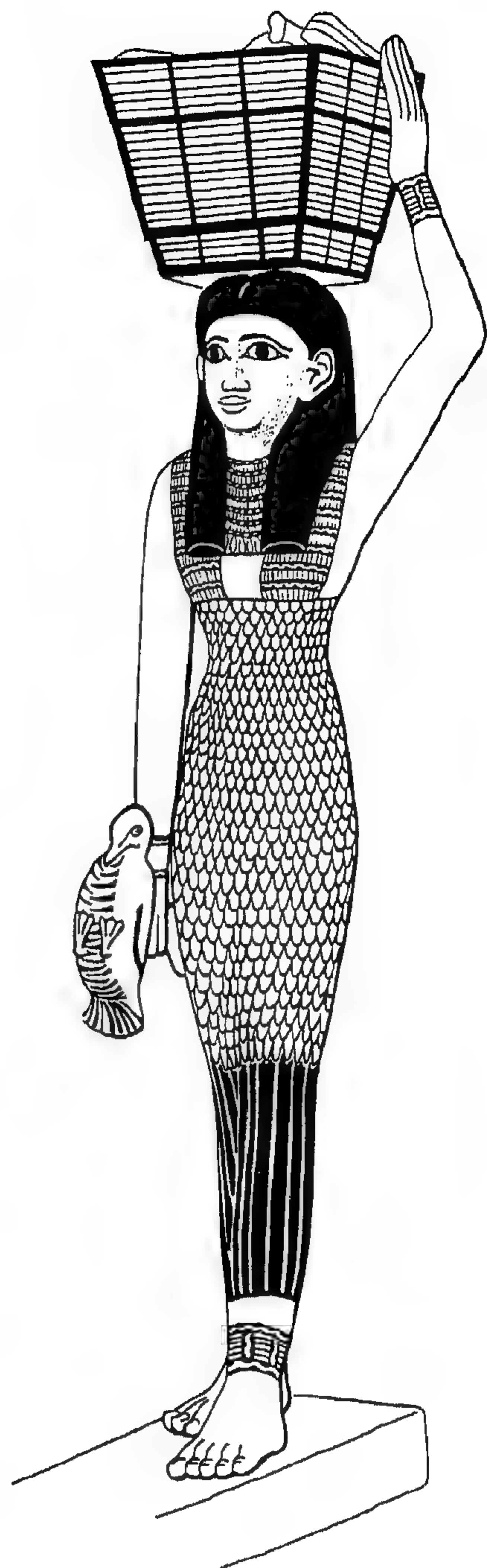
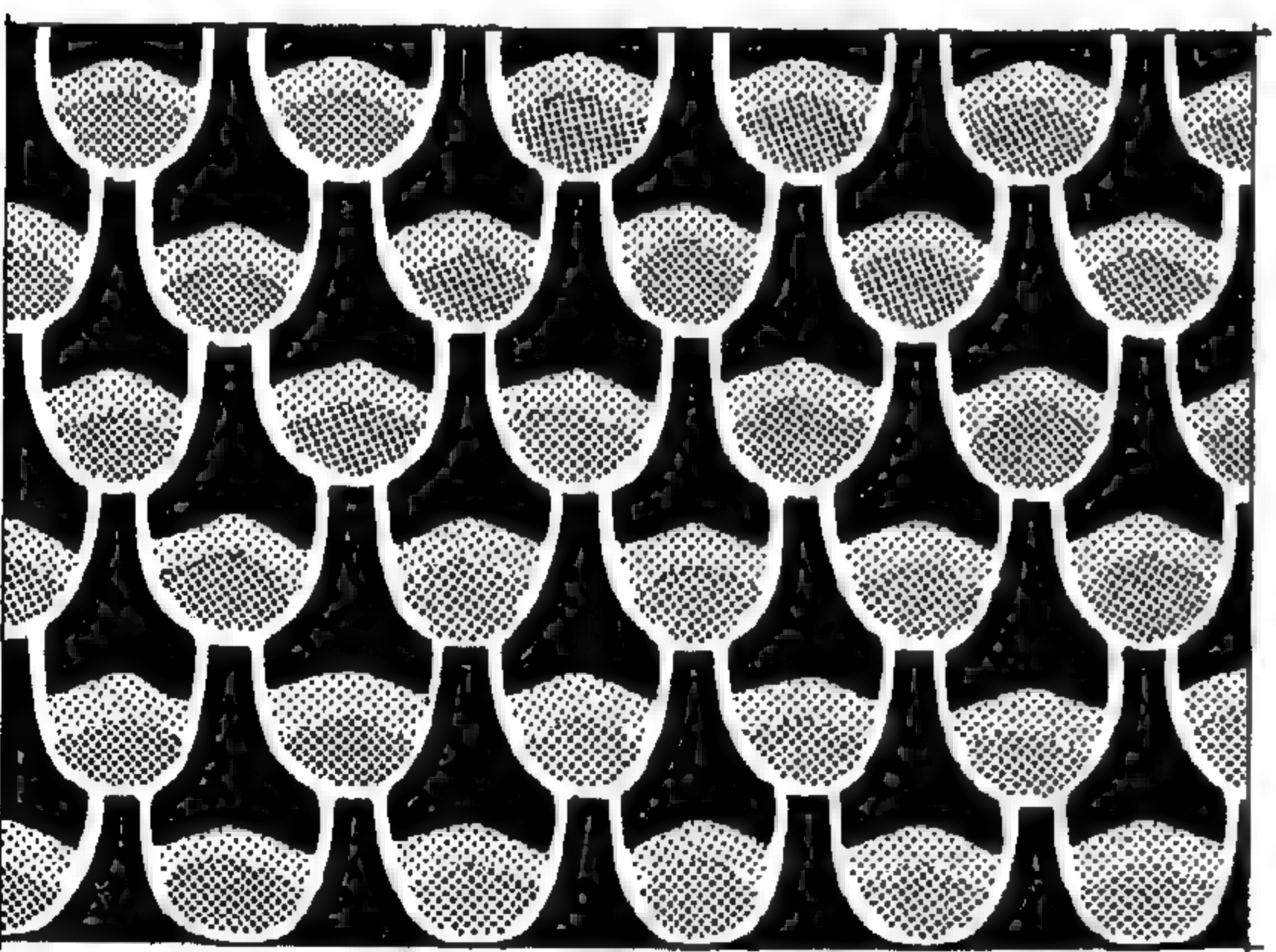
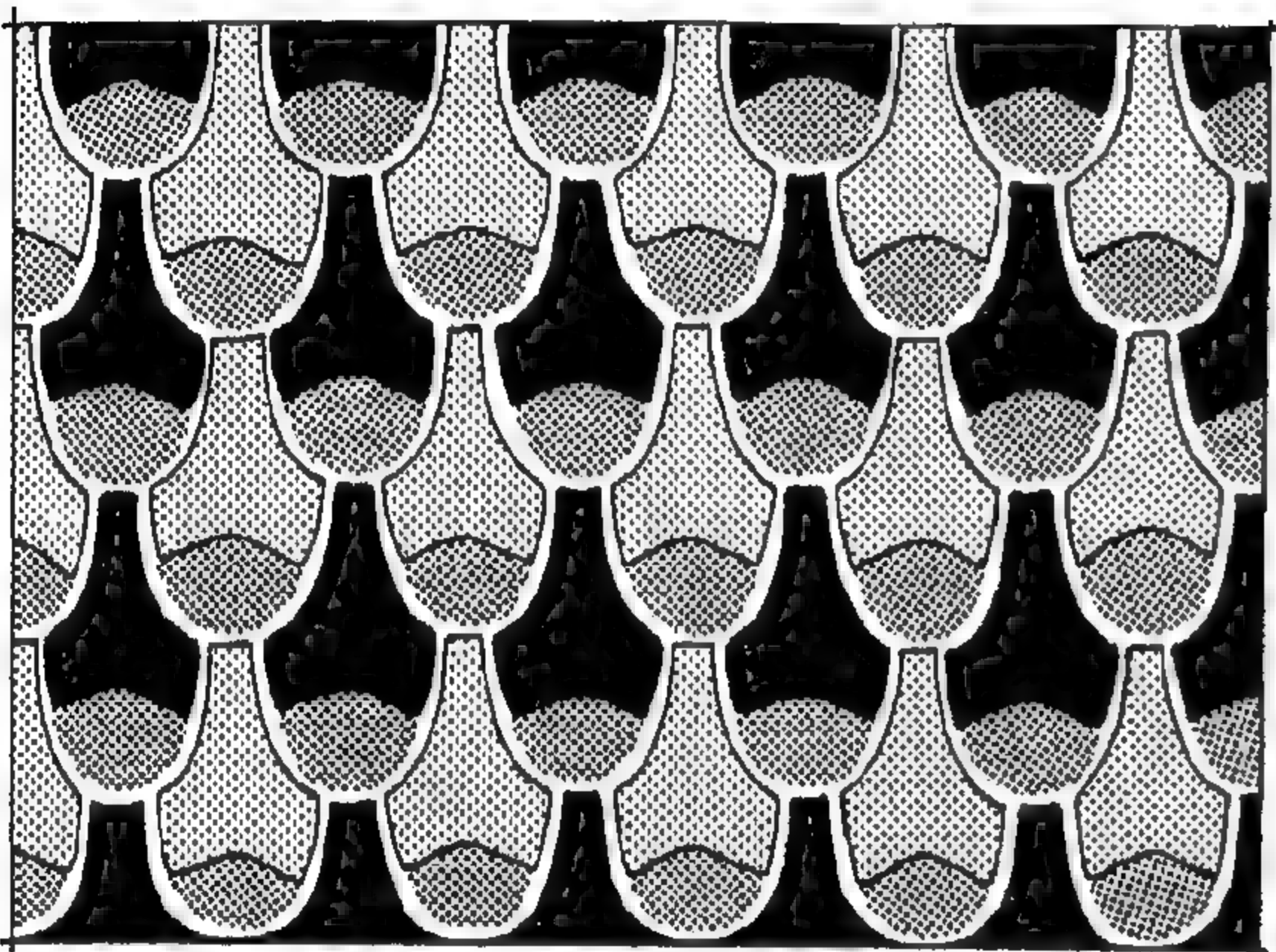
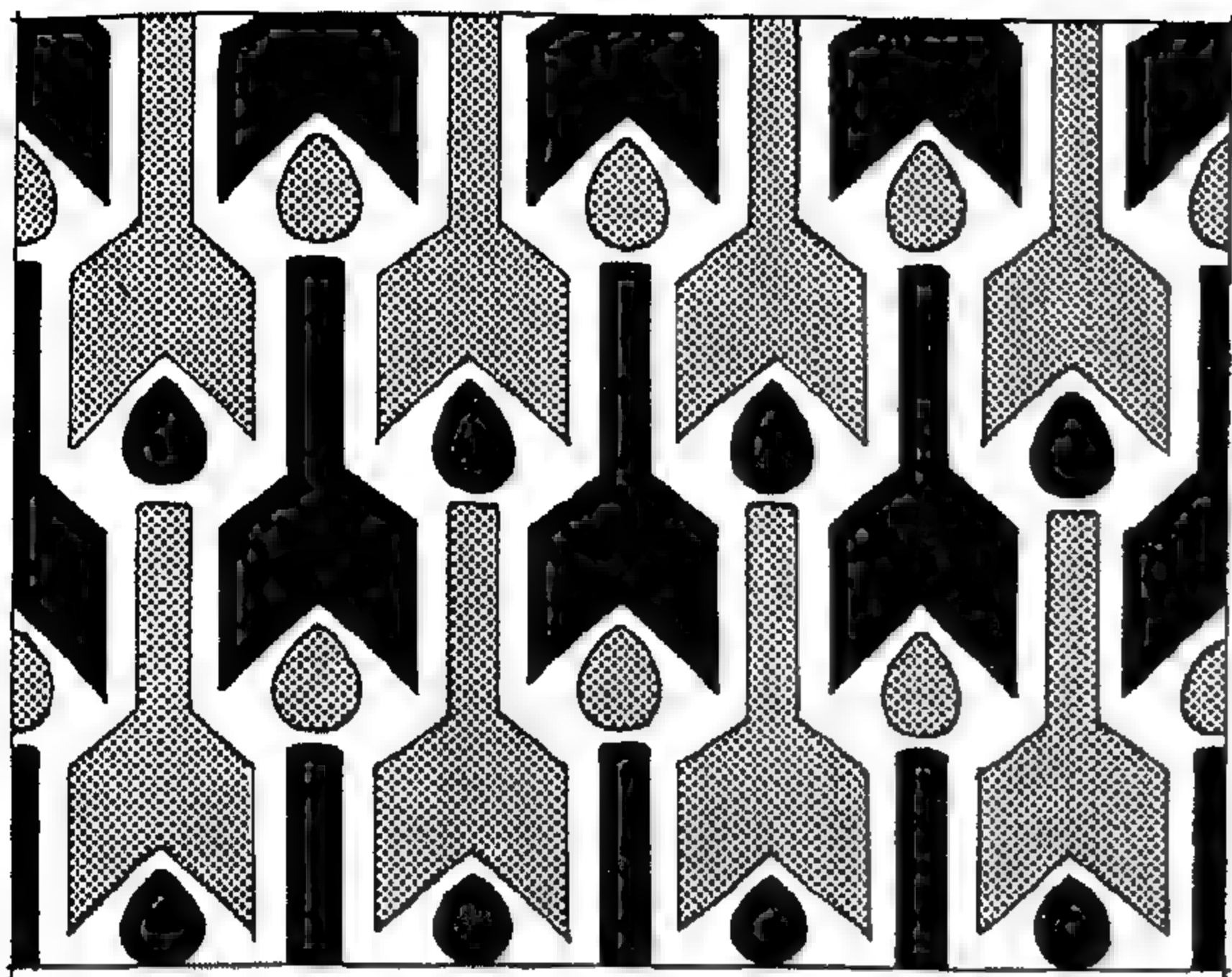
65 - توضيح صورة الفتاة لليمين استخدام الشبك من الخرز الأسطواني على رداء طويل بسيط . والألبسة المغطاة بالكامل بنماذج الخرز - المأخوذة عادة من الزخارف الظاهرة في الأعلى اليسار - تكون موجودة أحياناً في رسوم الجدران . التنوع في هذه المعادلة البسيطة أمر شائع ، كما ، على سبيل المثال ، في الأمثلة المأخوذة من أشياء في مدفن توت عنخ آمون ، في الأسفل .

65 The use of nets of cylinder beads over a plain tunic is illustrated RIGHT. Dresses completely covered in bead patterns - usually taking the form of the design shown TOP LEFT, sometimes occur on wall-paintings. Variations on this simple formula are very common as, for instance, in the examples from objects in Tutankhamun's tomb BELOW.



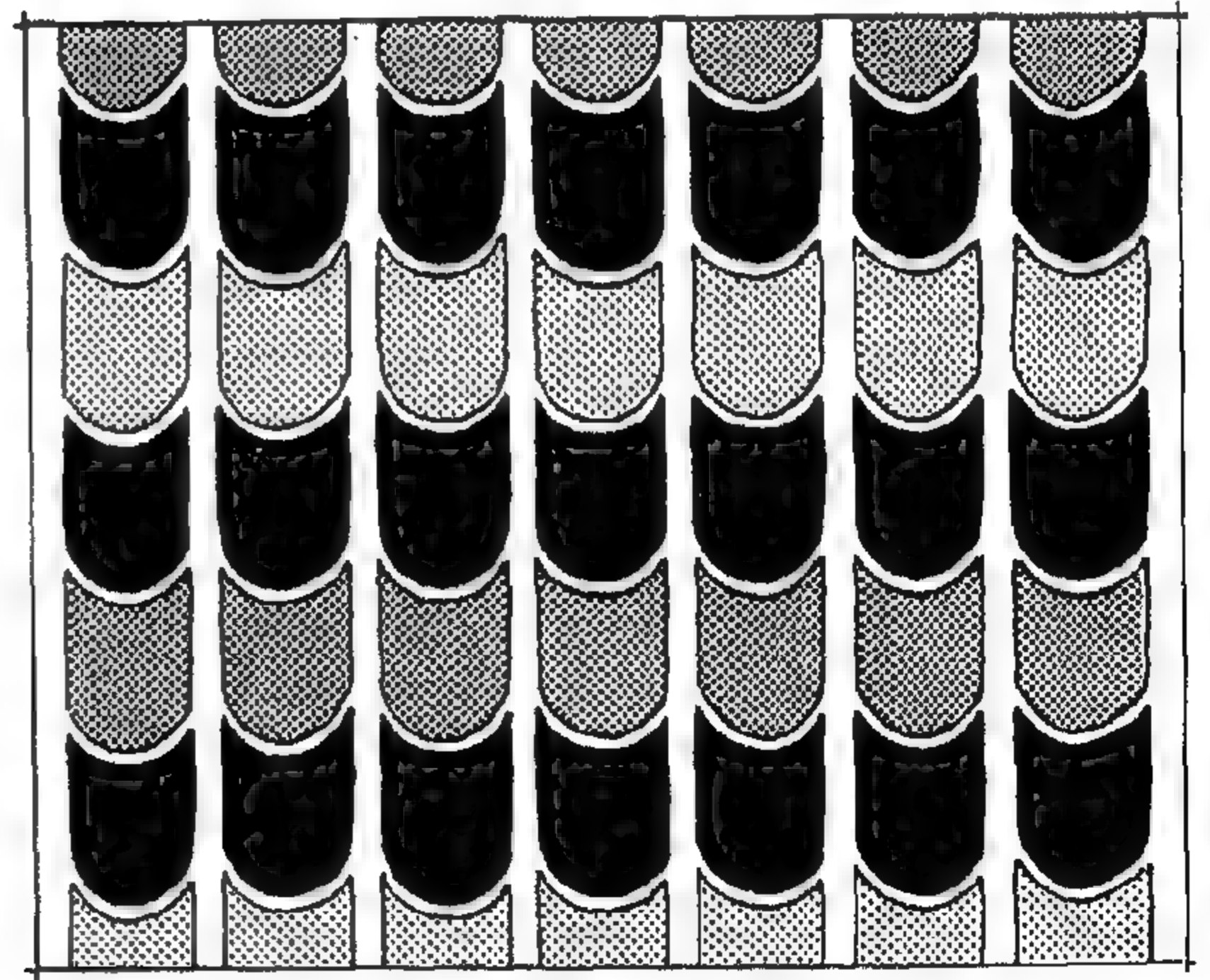
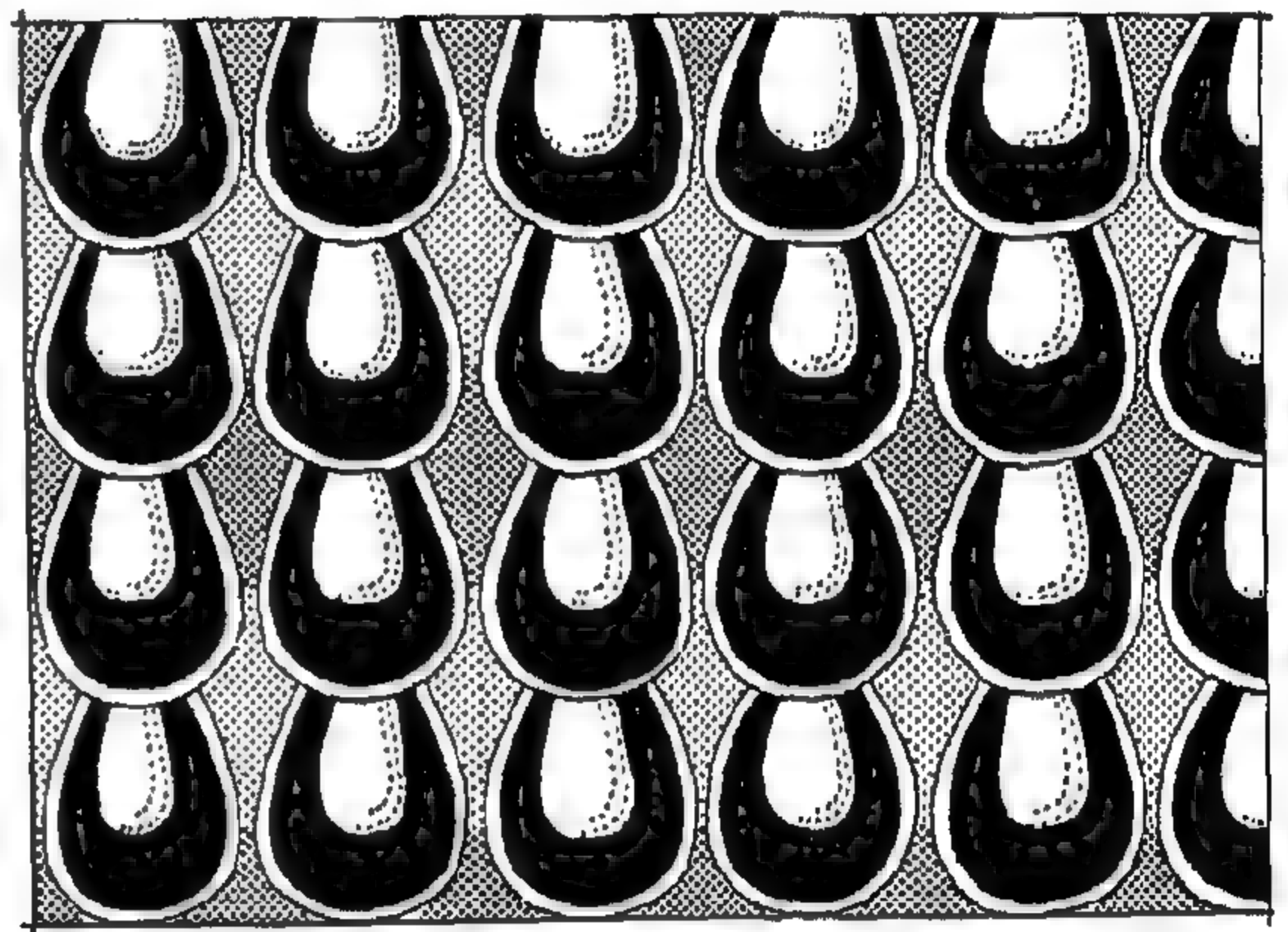
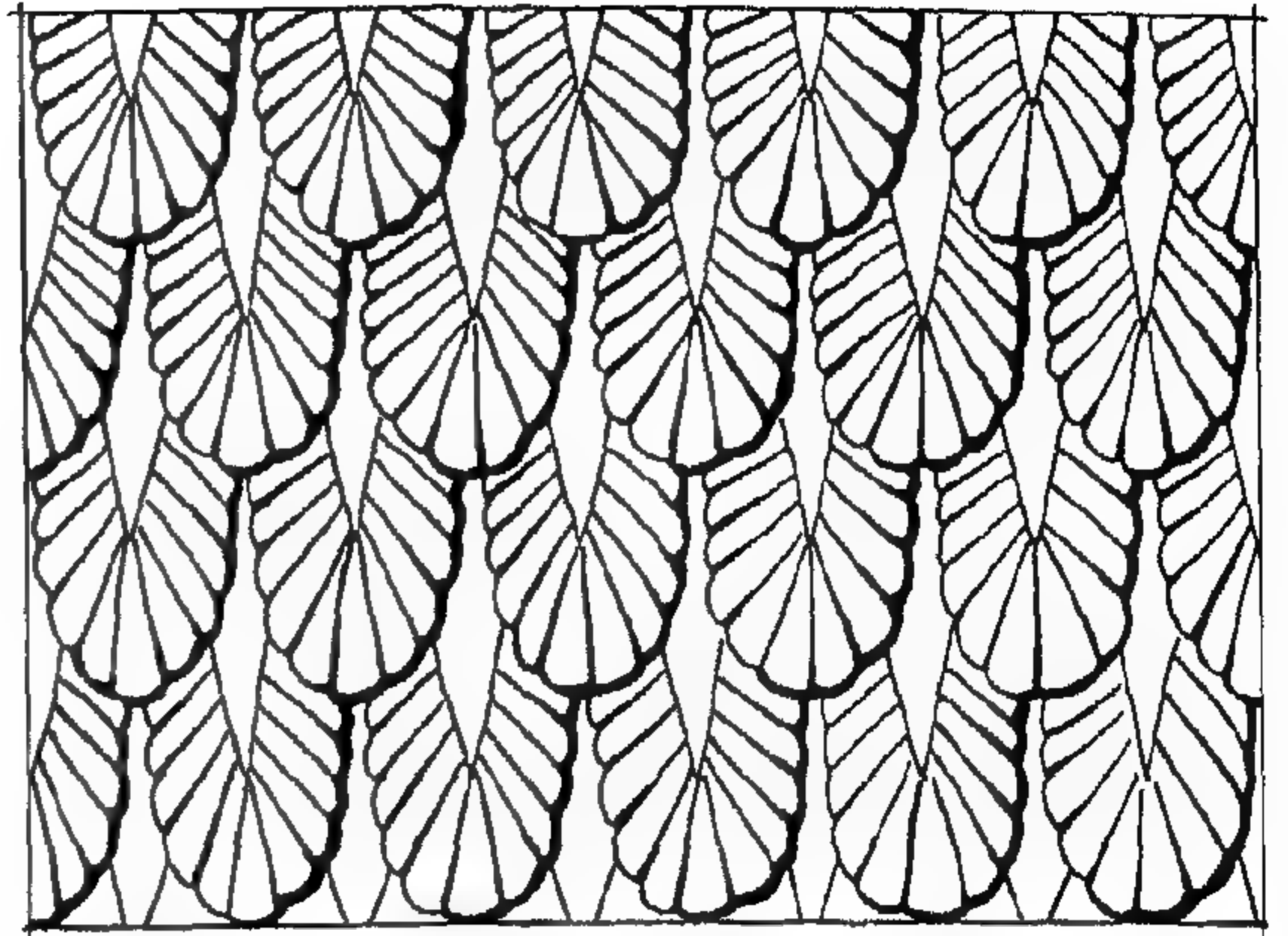
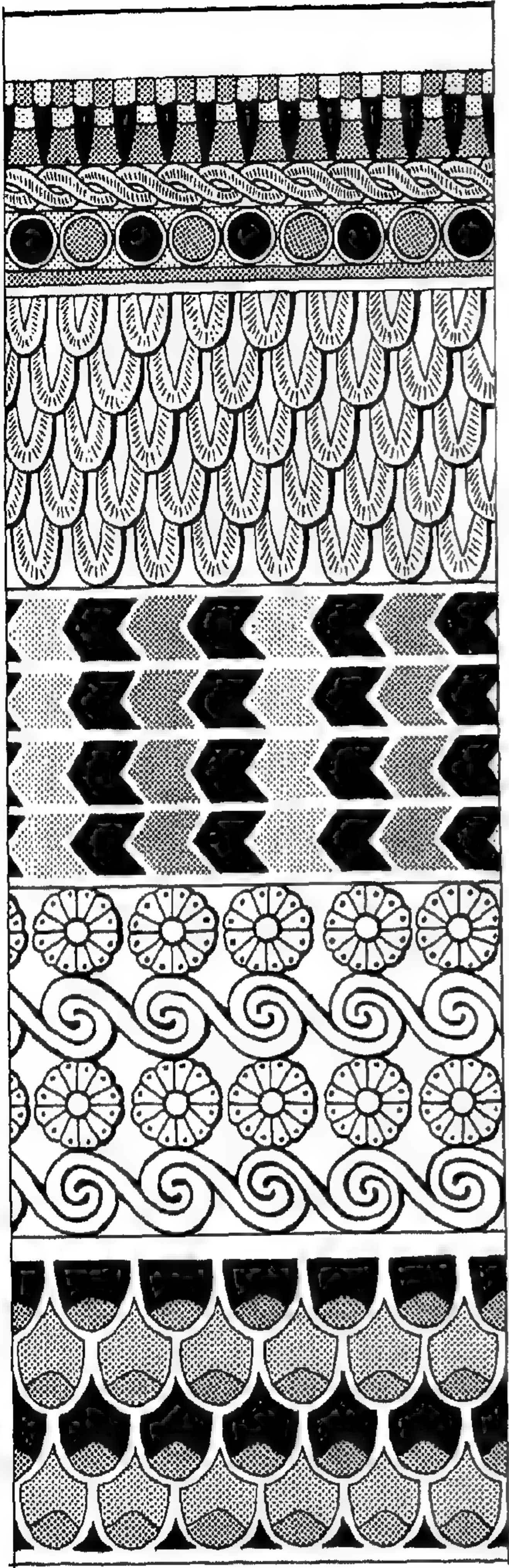
64 - في الأعلى، قسم من الزخارف على مسند (وسادة) مشغولة بالخرز من مدفن توت عنخ آمون. وهي تصور سجيناً مقيداً ومكتموم الفم في رداء عليه أزهار ويطفو بين نباتات الماء. وعلى حاشية المسند توجد نماذج أوراق تويجية وریش. في الأسفل، محاولة لإظهار كيفية ترتيب الخرز لصنع هذه الرسوم. (1361 - 1352 ق.م.).

64 TOP Part of the design of a hassock in beadwork from Tutankhamun's tomb. It depicts a bound and gagged prisoner in a flowered dress, floating among water plants. The hassock is bordered by petal and feather patterns. An attempt to show how the beads were arranged to make up these motifs is made BELOW. c. 1361 - 1352 BC.



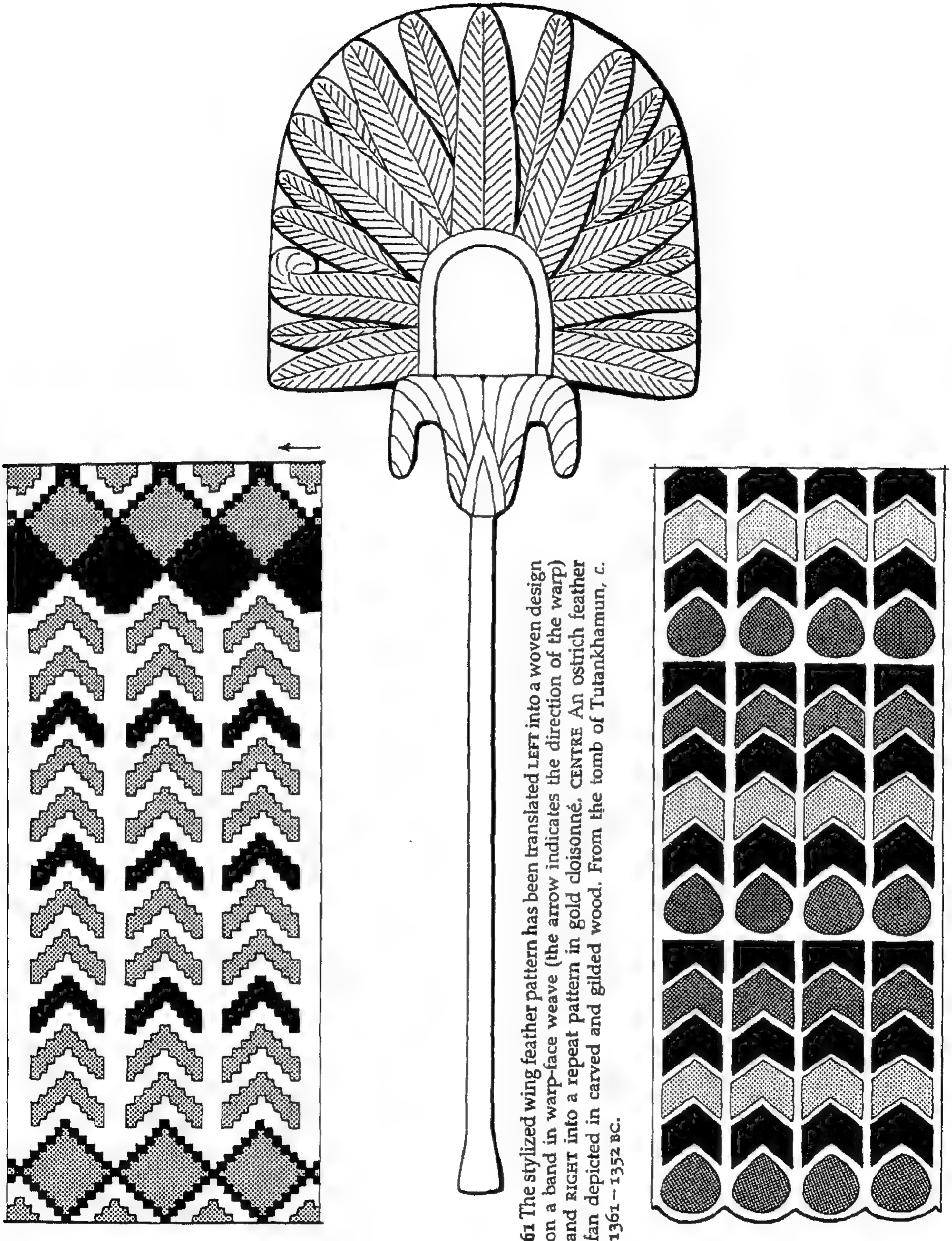
63 - الزخارف في الأعلى اليسار هي من قفاز محاك من نسيج مزدان بالصور من مدفن توت عنخ آمون. الرداء الحقيقي، المطبوع على صورة الفتاة اليمين، يمكن أن يكون مصنوعاً من الريش الحقيقي.

63 The design TOP LEFT is from a glove in tapestry weave from Tutankhamun's tomb. The actual dress, copied on the figure of the girl RIGHT, may have been made of real feathers.



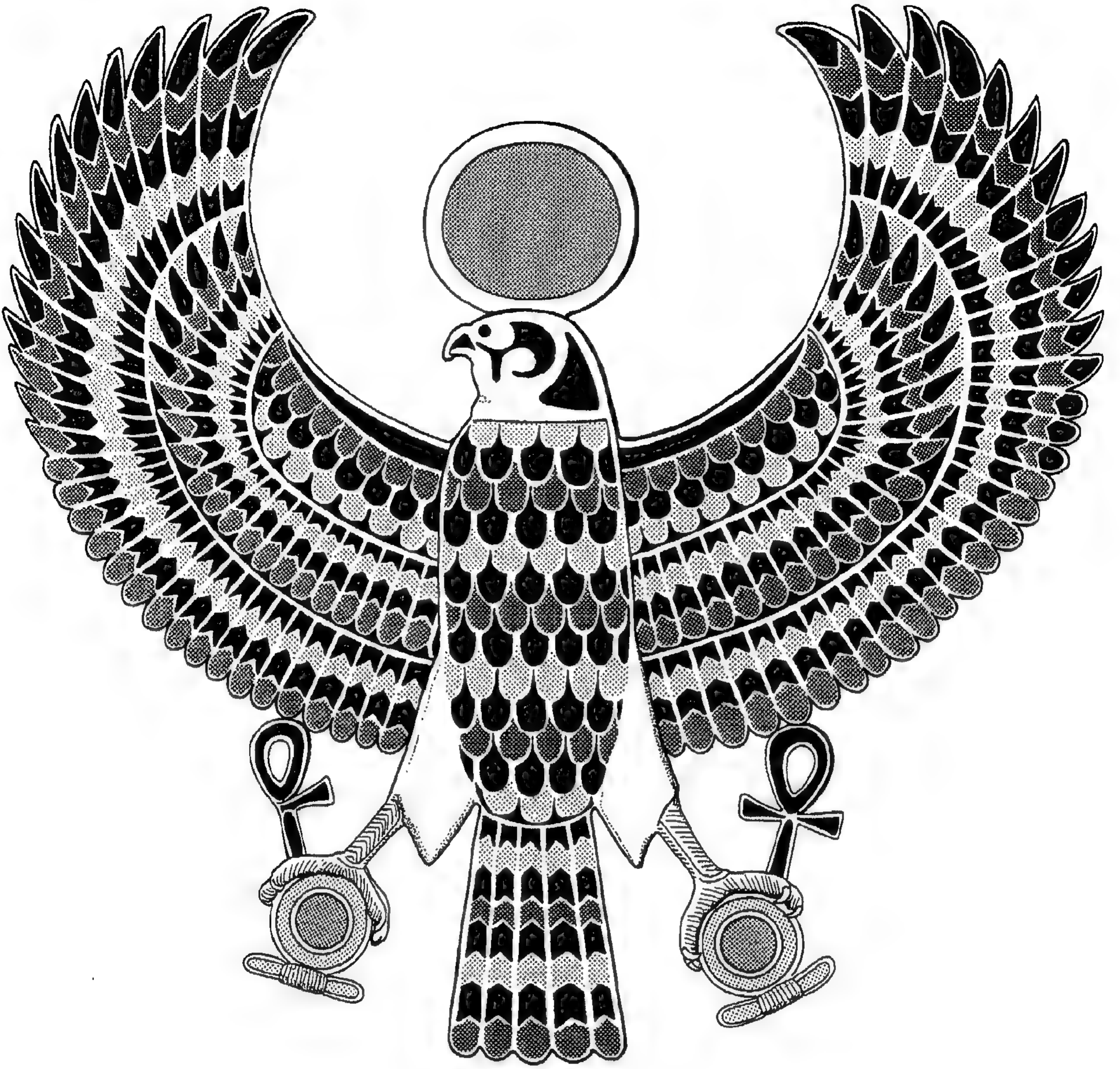
62 - أمثلة على نماذج الريش بالذهب النافر المنقوش والمرصع والمجتزع على هذه الصفحة والصفحة المقابلة لليسار، هي على أشياء في مدفن توت عنخ آمون وتوضح بعض تنوعات هذا الرسم. (1361 - 1352 ق.م.).

62 The examples of feather patterns in embossed and chased gold and cloisonné on this page and OPPOSITE LEFT are from objects in Tutankhamun's tomb and demonstrate some variations on this motif. c. 1361 - 1352 BC.



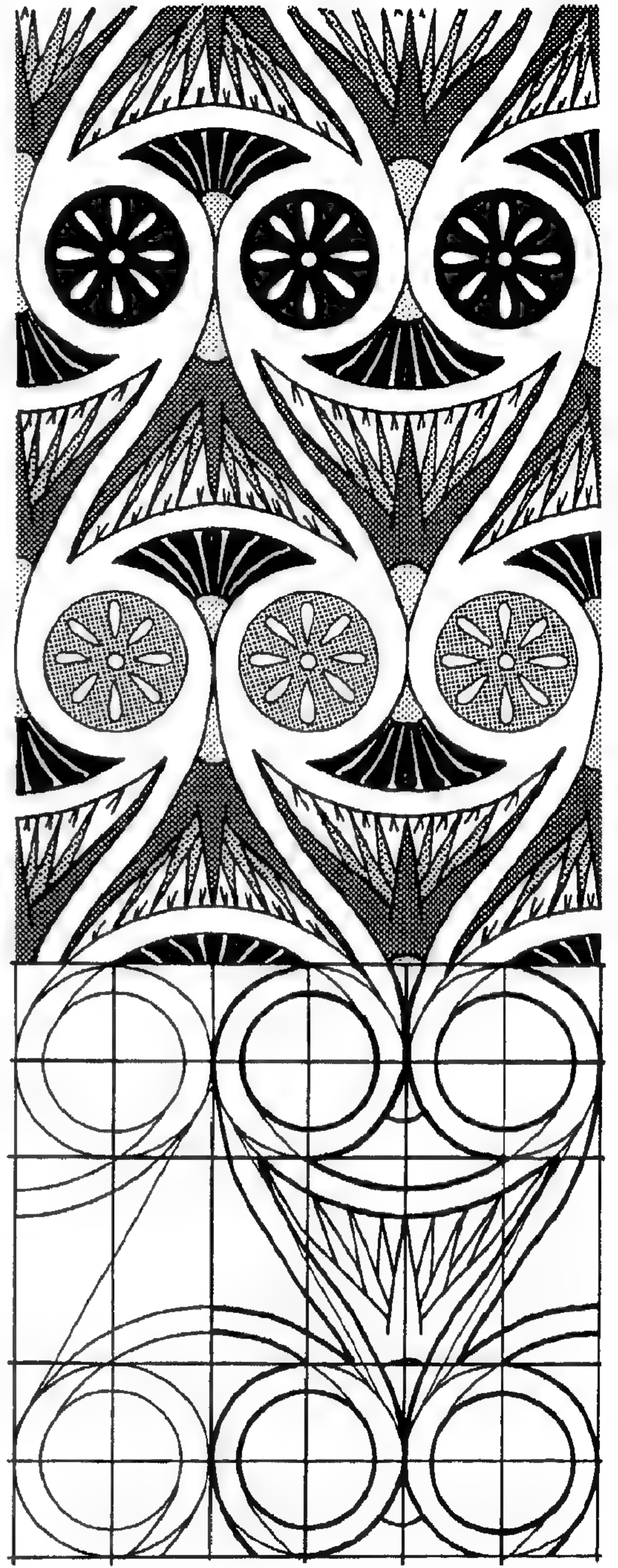
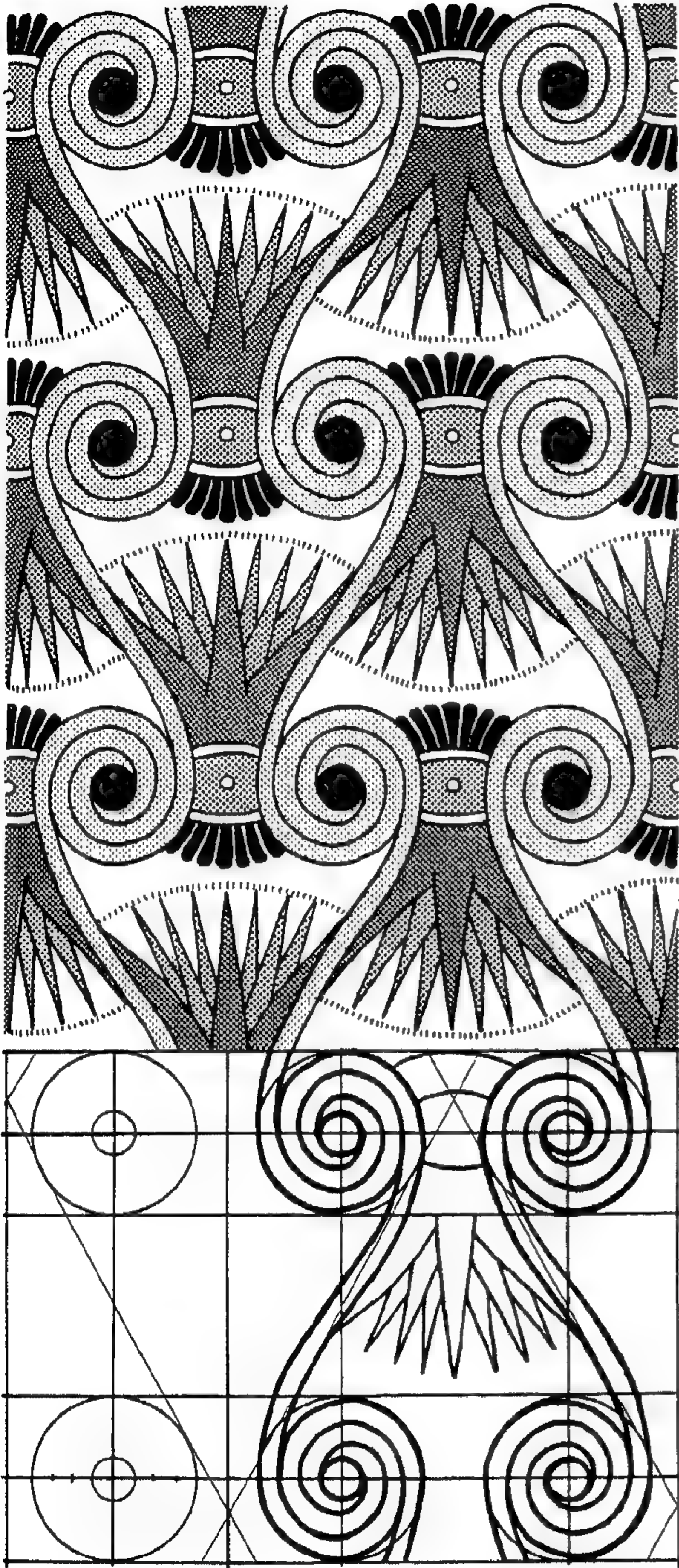
61 The stylized wing feather pattern has been translated LEFT into a woven design on a band in warp-face weave (the arrow indicates the direction of the warp) and RIGHT into a repeat pattern in gold cloisonné. CENTRE An ostrich feather fan depicted in carved and gilded wood. From the tomb of Tutankhamun, c. 1361 - 1352 BC.

61 - نموذج ريش الجناح المنطبق على أسلوب معين، جرى ترجمته - لليسار - إلى زخارف محاكاة طولياً على طرق (عصاية) (السهم يشير إلى اتجاه خيوط الطول)، وترجم كذلك - لليمين - إلى نموذج متكرر بالمنجزع الذهبي. في الوسط، مروحة من ريش النعام مصورة بالخشب المنحوت والمطلبي لكي يعطي مظهراً خادعاً. من مدفن توت عنخ آمون. (1361 - 1352 ق.م.).



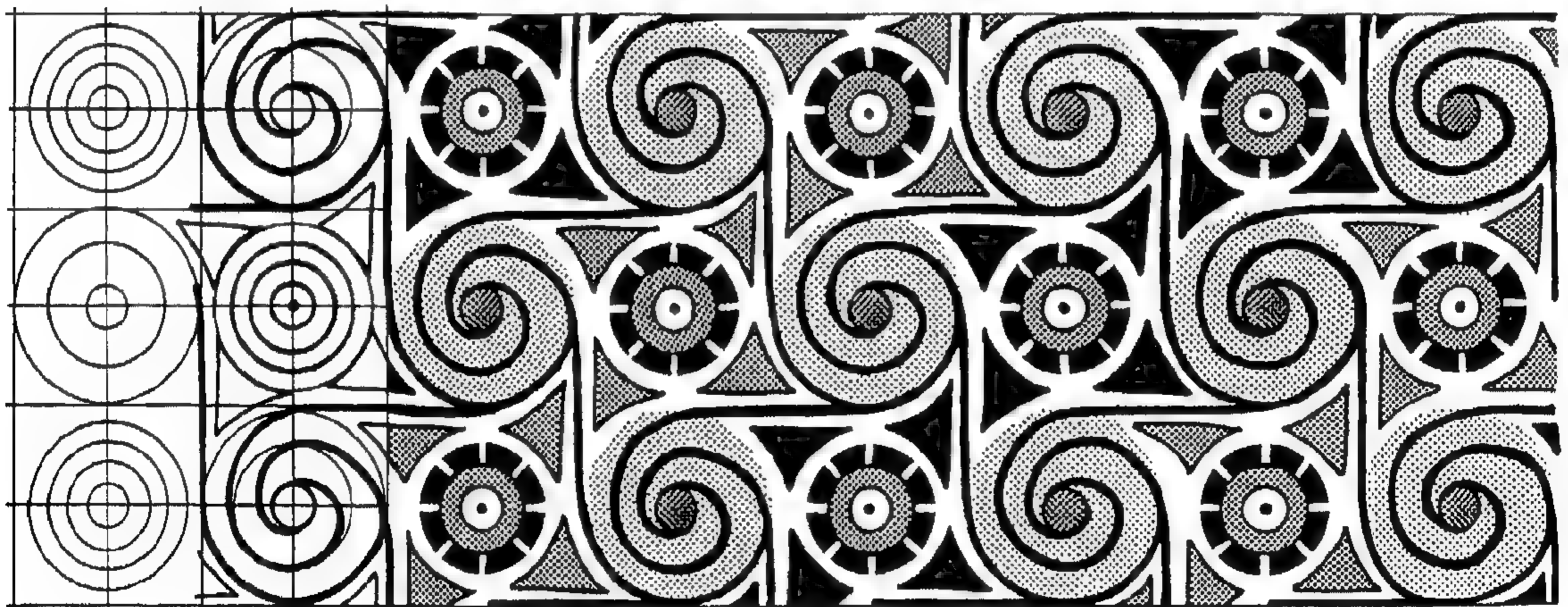
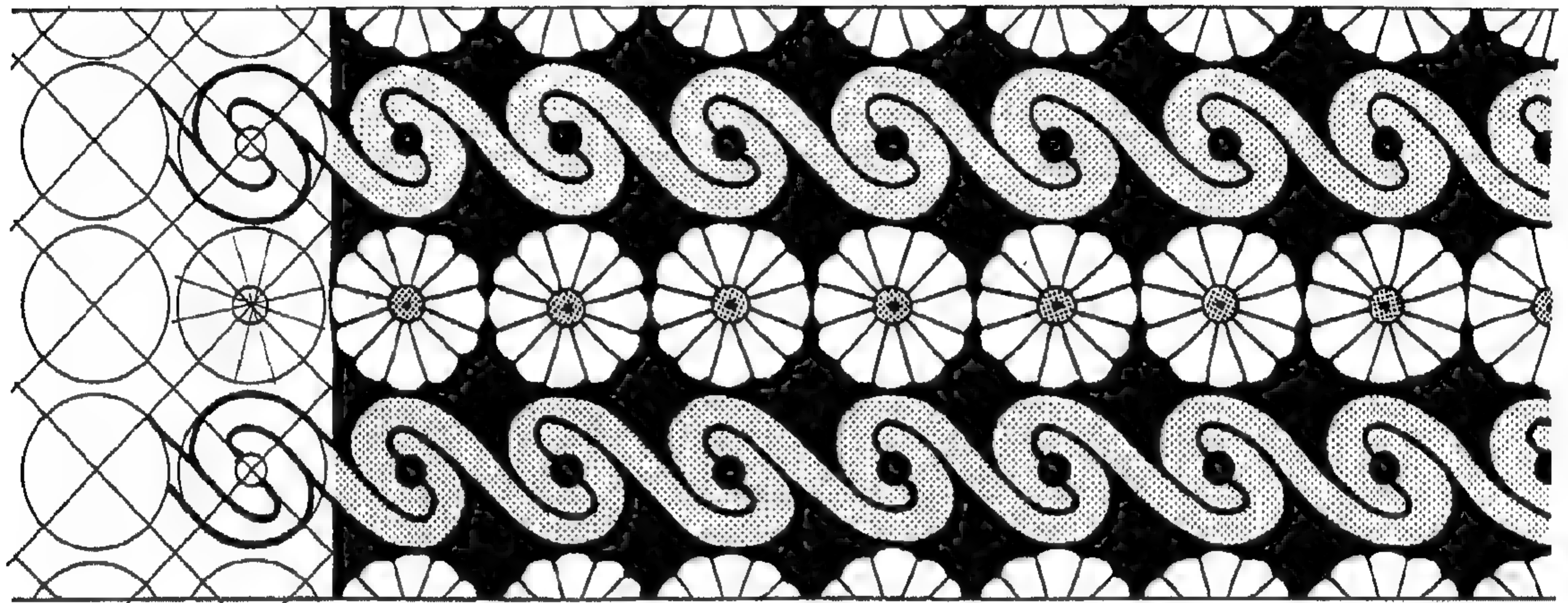
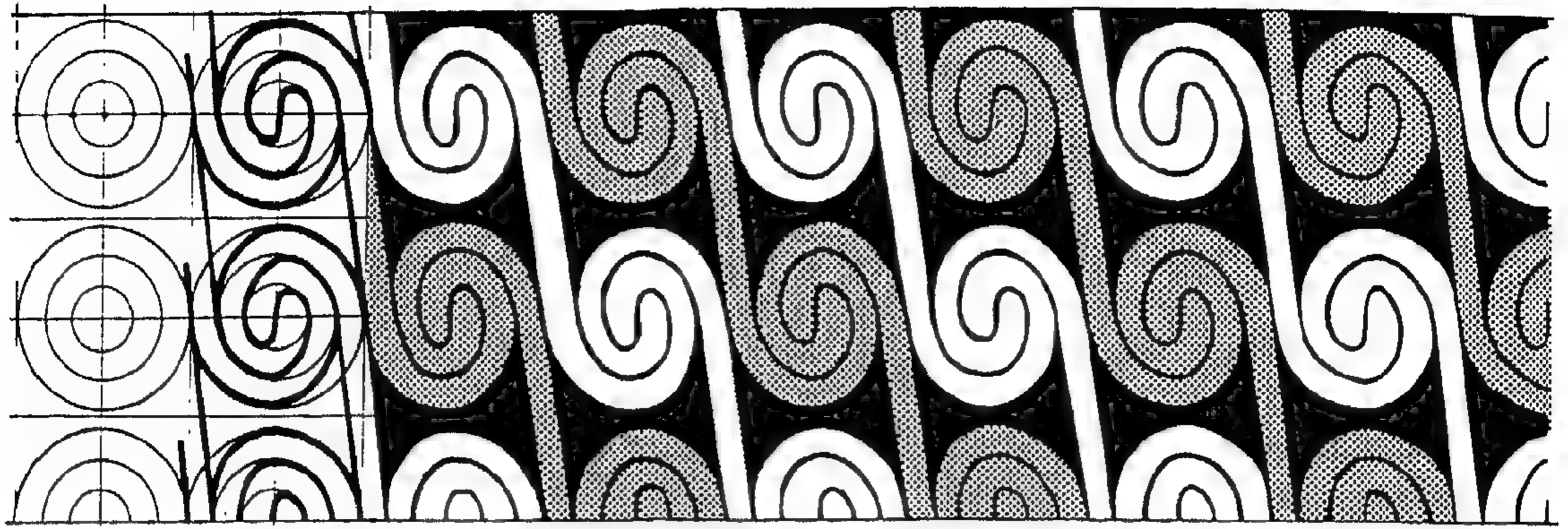
60 - إله الشمس ري - هاراكتي بصورة صقر فخمة في حلية توضع على الصدر مصنوعة بطريقة المجتزع الذهبي وفيها حفر وتنزيل بالزجاج الأزرق (يظهر هنا كلون أسود)، وبالعقيق الأحمر (يبدو كشبك داكن)، وبالأزرق الفيروزي (يبدو كشبك خفيف). الصدر والجناح وريش الذنب هي رسوم شائعة في الفن المصري. من مدفن توت عنخ آمون. (1352 ق.م. - 1361 - 1352 ق.م.).

60 The sun-god Re-Harakhty is splendidly portrayed as a hawk in this breast ornament in gold cloisonné inlaid with blue glass (here shown as black), red carnelian (dark screen) and turquoise (light screen). The breast, wing and tail feather patterns are common motifs in Egyptian art. From the tomb of Tutankhamun, c. 1361 - 1352 BC.



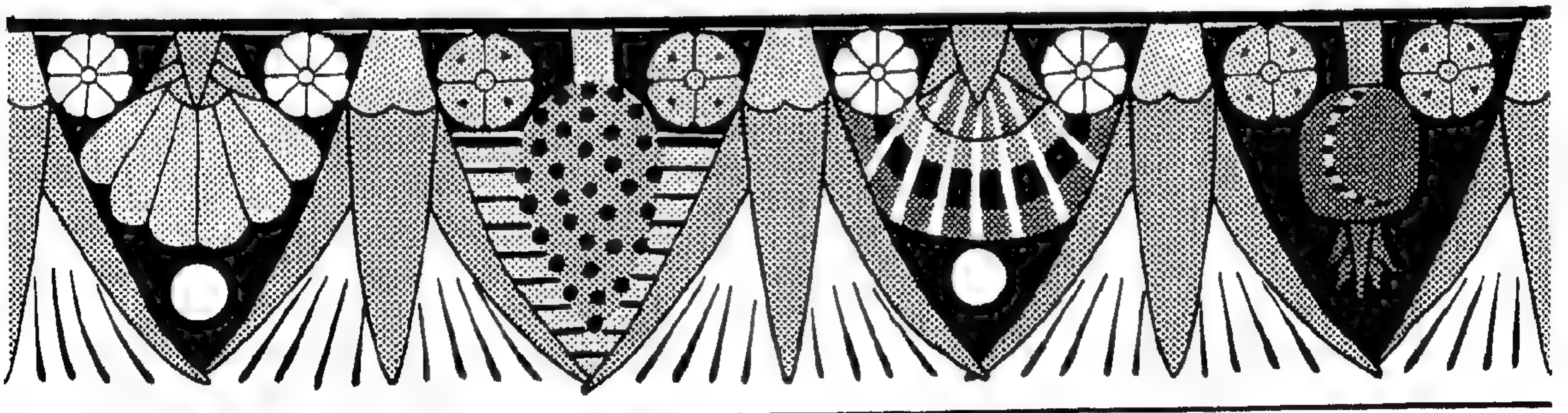
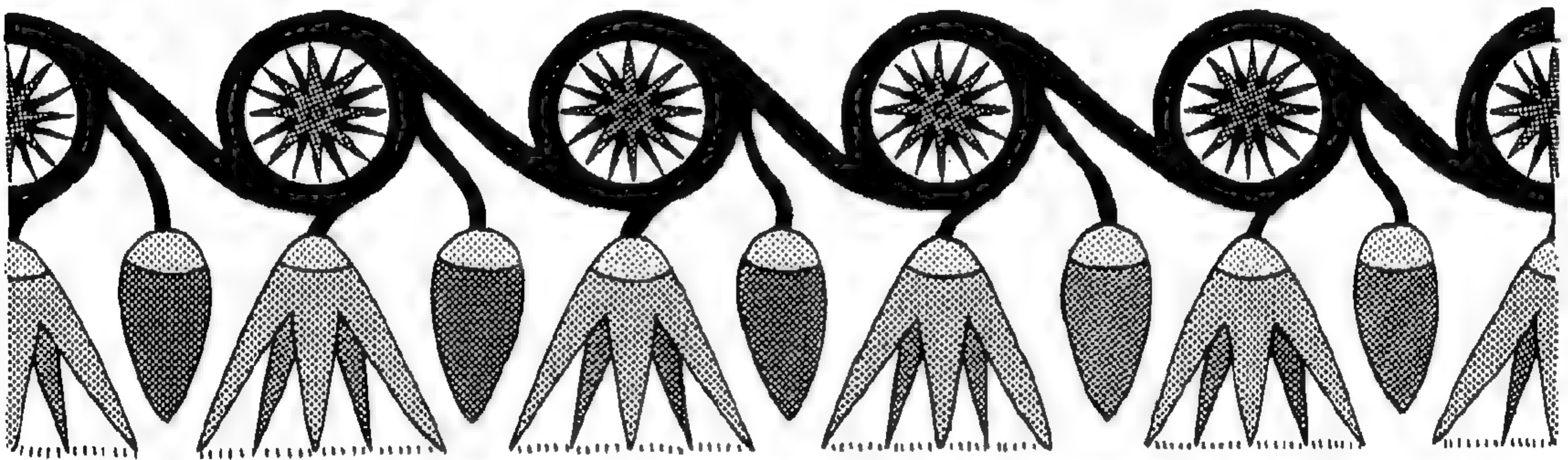
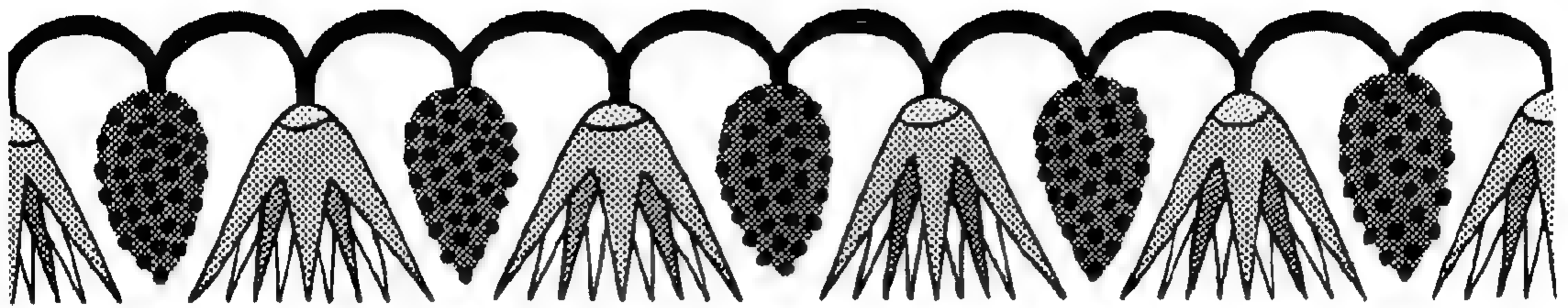
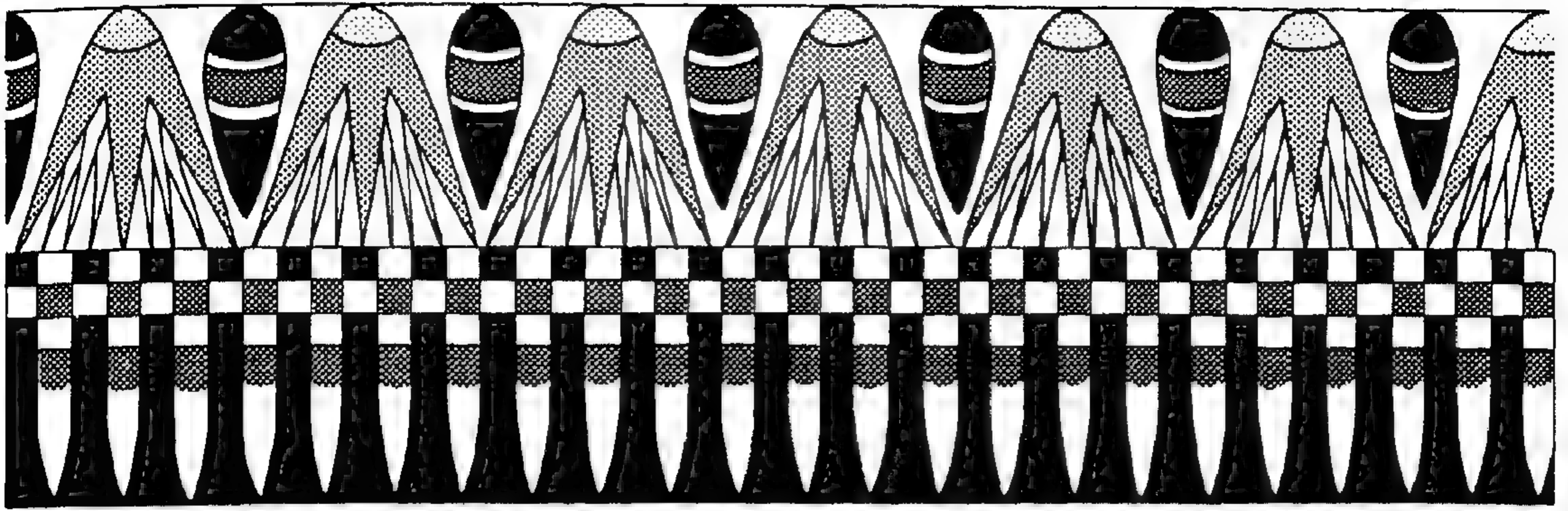
59 - التركيب المعقد لنماذج السقوف هذه هو أمر غير معتاد في الفن المصري . وهذه النماذج هي من الزخارف الأكثر حداثة المبيّنة في هذا الكتاب . القرن السابق ق.م . أشغال الشبك غير أصلية .

59 The intricate construction of these ceiling patterns is most unusual in Egyptian art. They are among the latest designs illustrated in this book. 7th century BC. The gridwork is not original.



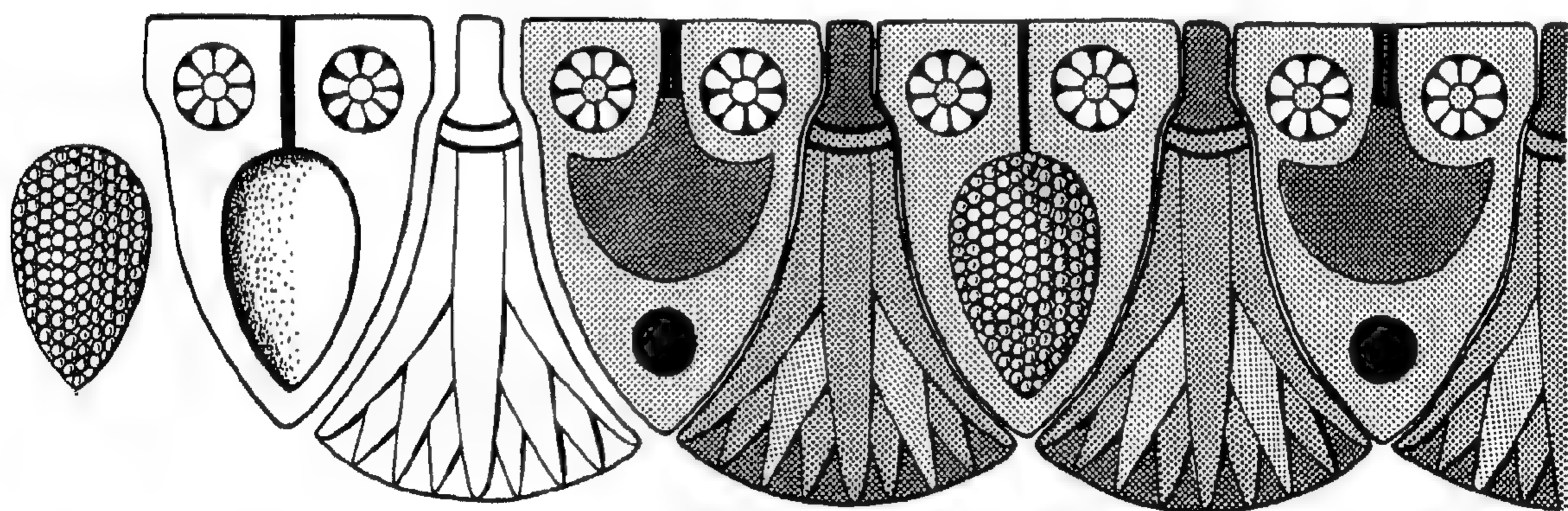
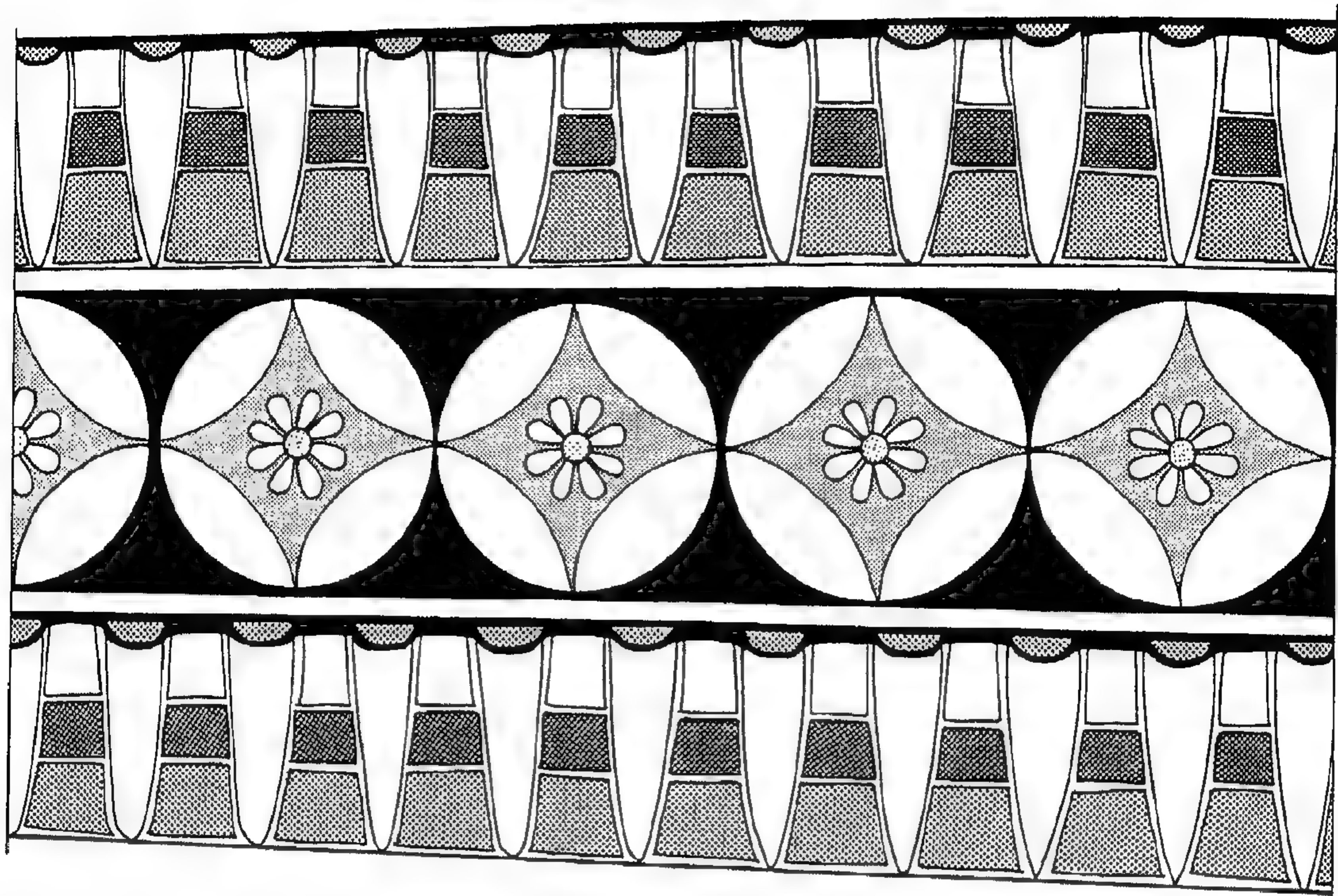
58 - نماذج السقوف بزخرفة لولبية غالباً ما تدمج رسوم النبات في نماذج بسيطة متكررة. أشغال الشبك هنا ليست أصلية.

58 Ceiling patterns with scroll designs often incorporate plant motifs in simple repetitive patterns. The gridwork is not original.



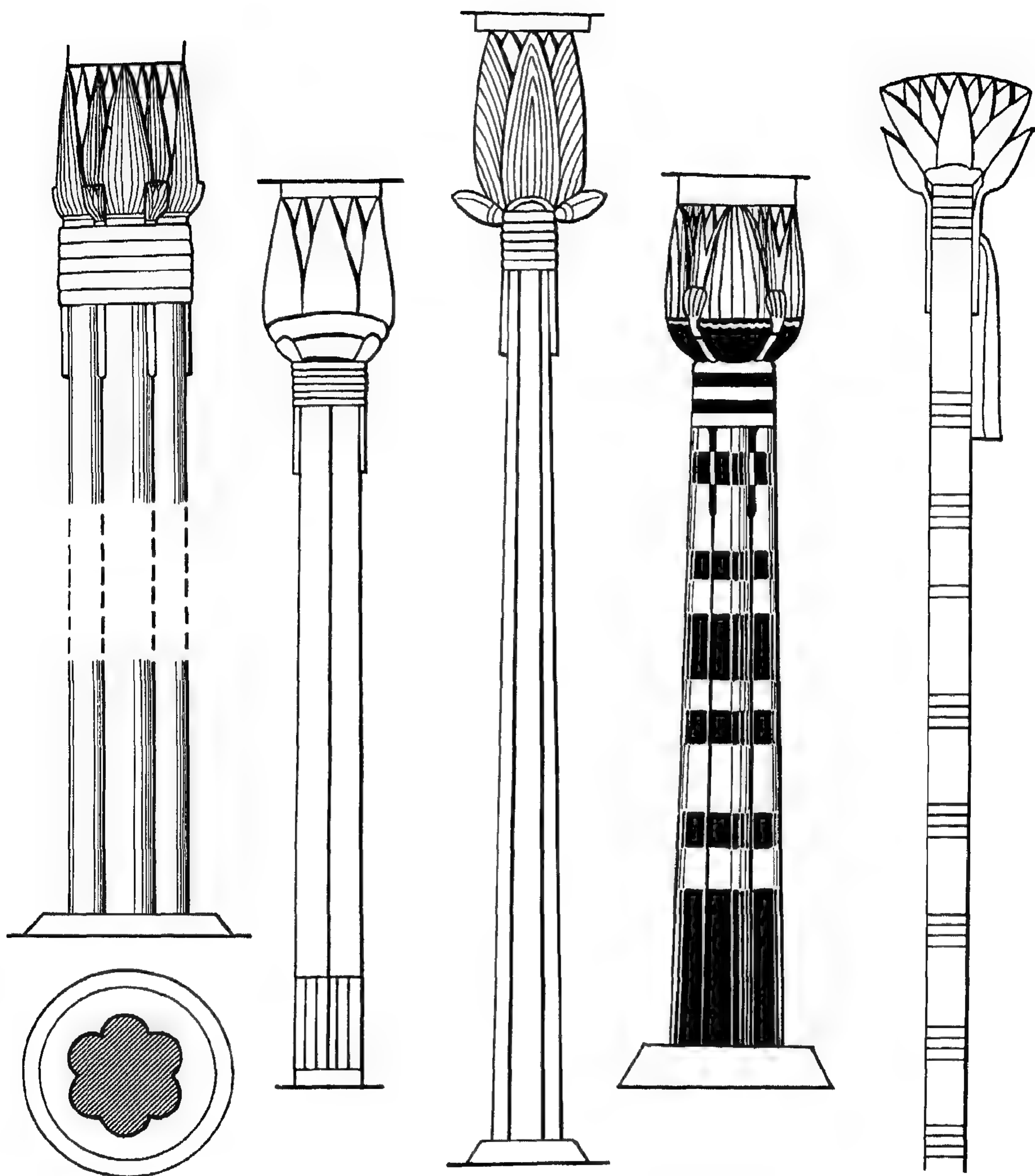
57 - في رسومات المدافن تبدو الافريزات والحواشي، غالباً، جزءاً من الزخرفة - هنا بعض الأمثلة.

57 In the tomb-paintings, friezes and borders are often part of the design - some examples are shown here.



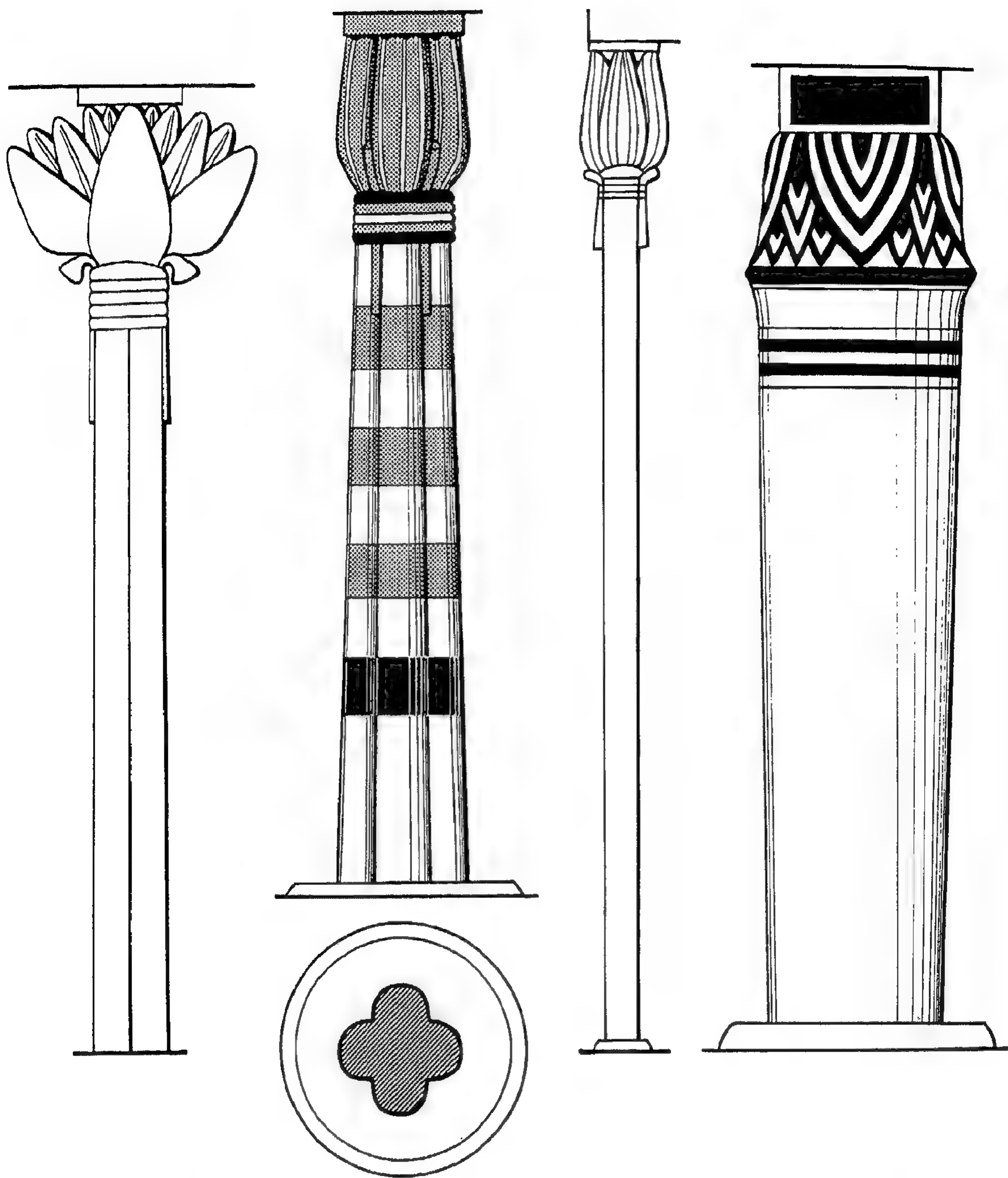
56 - رسوم النبات تزيّن أيضاً مقومات هندسية معمارية أخرى مثل الحواشي والأفريز بطريقة الفسيفساء. العناصر المفردة من الحجر أو المركبات المصقولة كانت تُنتج على حدة وتوضع في القالب الأم الذي كان يطلّى أحياناً ويترك ظاهراً لكي يسهم في الزخرفة.

56 Plant motifs also decorate other architectural features like borders and friezes in mosaic. The individual elements of stone or glazed composition were produced separately and were set in a matrix, which was sometimes coloured and left exposed to contribute to the design.



55 - أعمدة اللوتس يمكن تمييزها بواسطة الساق المستقيم والطول المتساوي لأوراق التويج والكأس. تيجان الأعمدة في هذه الأمثلة توحى بشكل اللوتس الأزرق.

55 Lotus pillars can be distinguished by their straight shafts and by the equal length of both petals and calyx leaves. The capitals of these examples suggest the shape of the blue lotus.



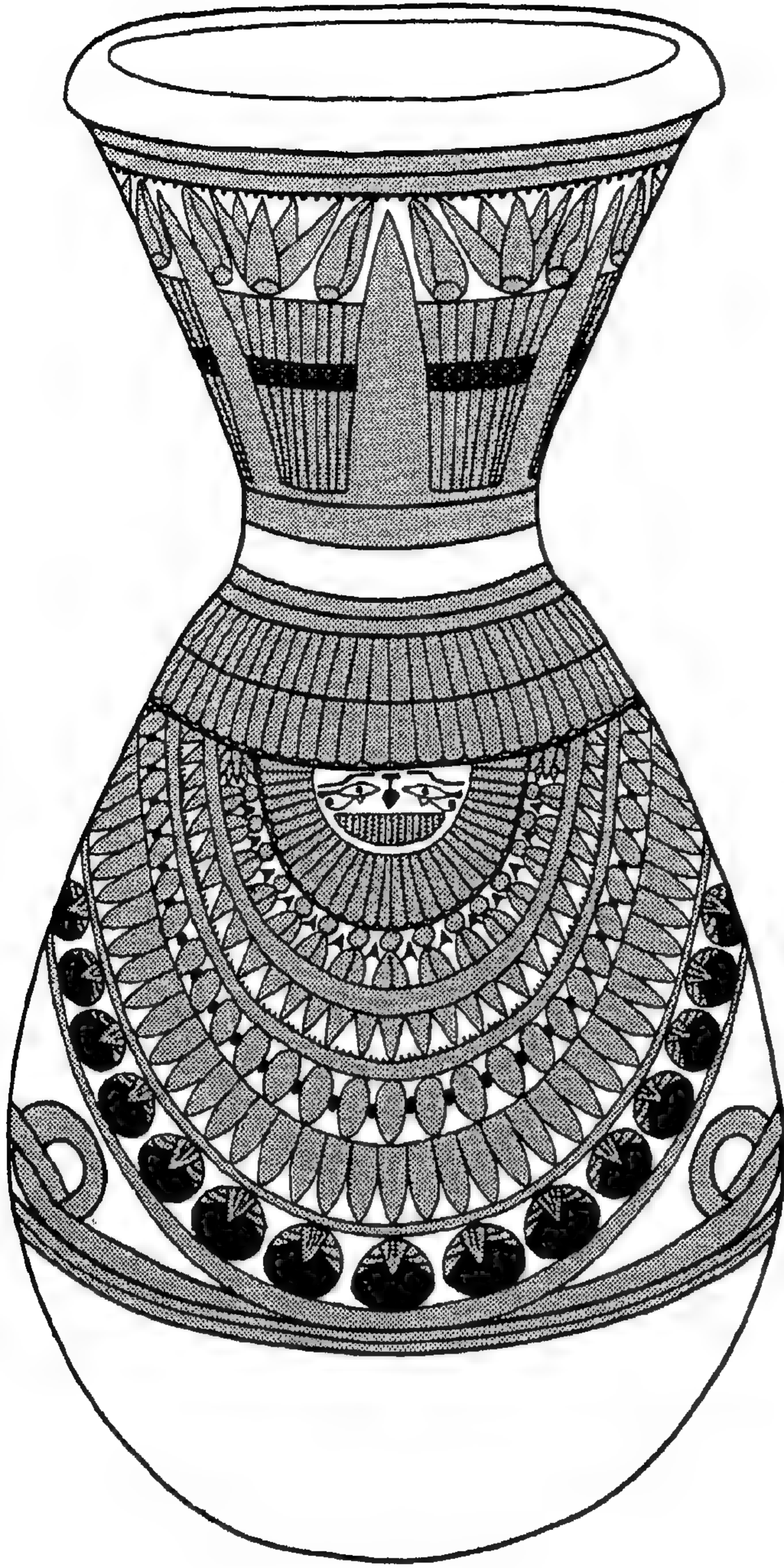
54 - استخدمت رسوم اللوتس على الأعمدة أيضاً. الأعمدة على شكل ساق واحدة تظهر في العديد من رسوم الجدران وربما تمثل الانشاءات الخشبية الخفيفة، بينما الأعمدة على شكل حزمات من السيقان تكون من الحجر. تيجان الأعمدة في هذه الأمثلة تظهر الأشكال الأكثر استدارة لزهرة اللوتس البيضاء.

54 The lotus motifs were also applied to pillars. Pillars with a single shaft are shown on many wall-paintings and probably represent light wooden structures, while in stone, bundles of stems are usually represented. The capitals of these examples appear to show the more rounded shape of the white lotus.



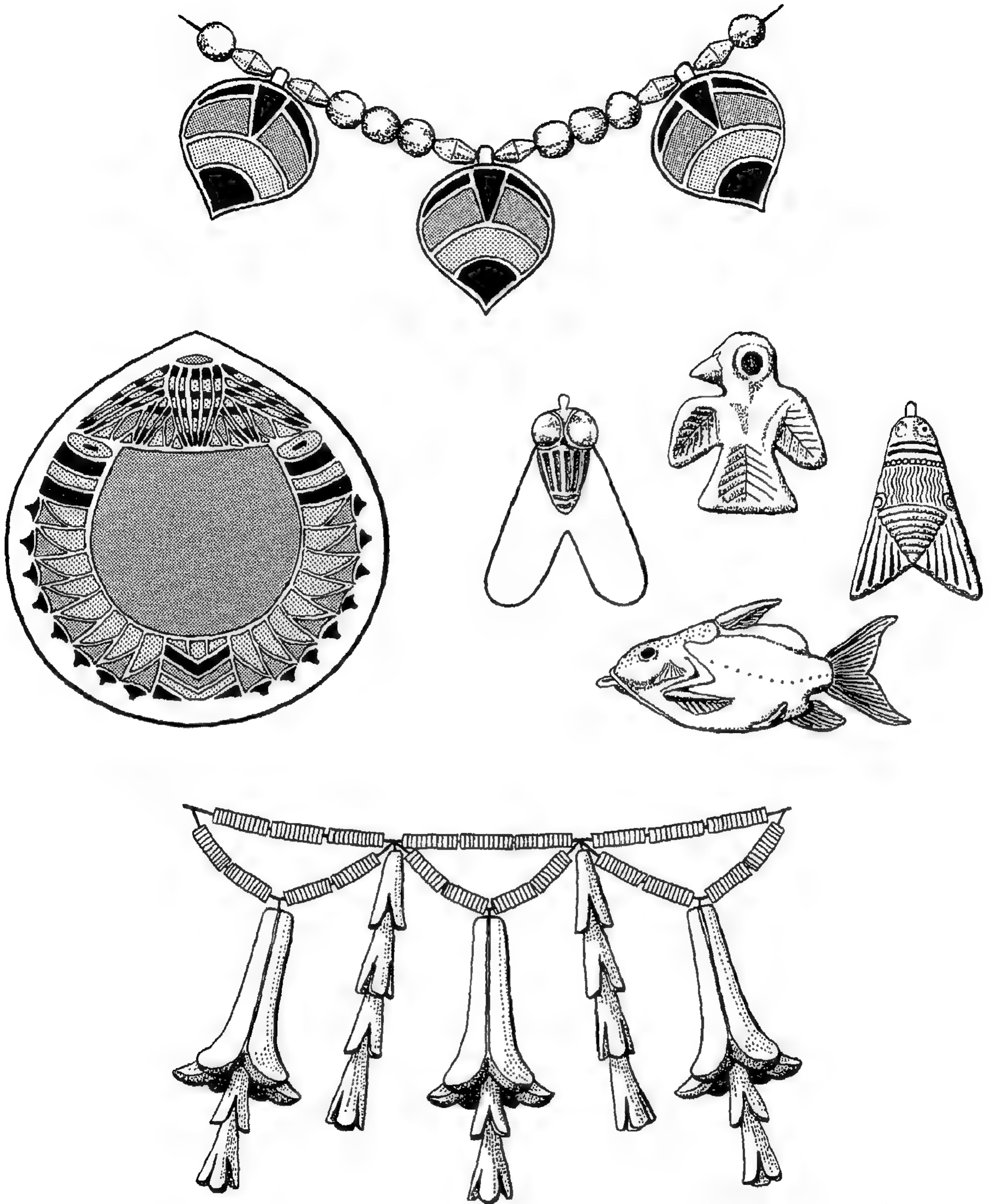
53 - اليسار، رسوم التويجات واللولؤس الأزرق مع البراعم تزئِن هذه الجرة. لليمين، يُظهر هذا الجزء من رسم في مدفن أفضلية هذه الصور في خزفيات هذا النوع.

53 LEFT Petals and the blue-lotus-and-bud motifs decorate this jar. The detail from a tomb-painting RIGHT also demonstrates the preference for these motifs in the pottery of this type.



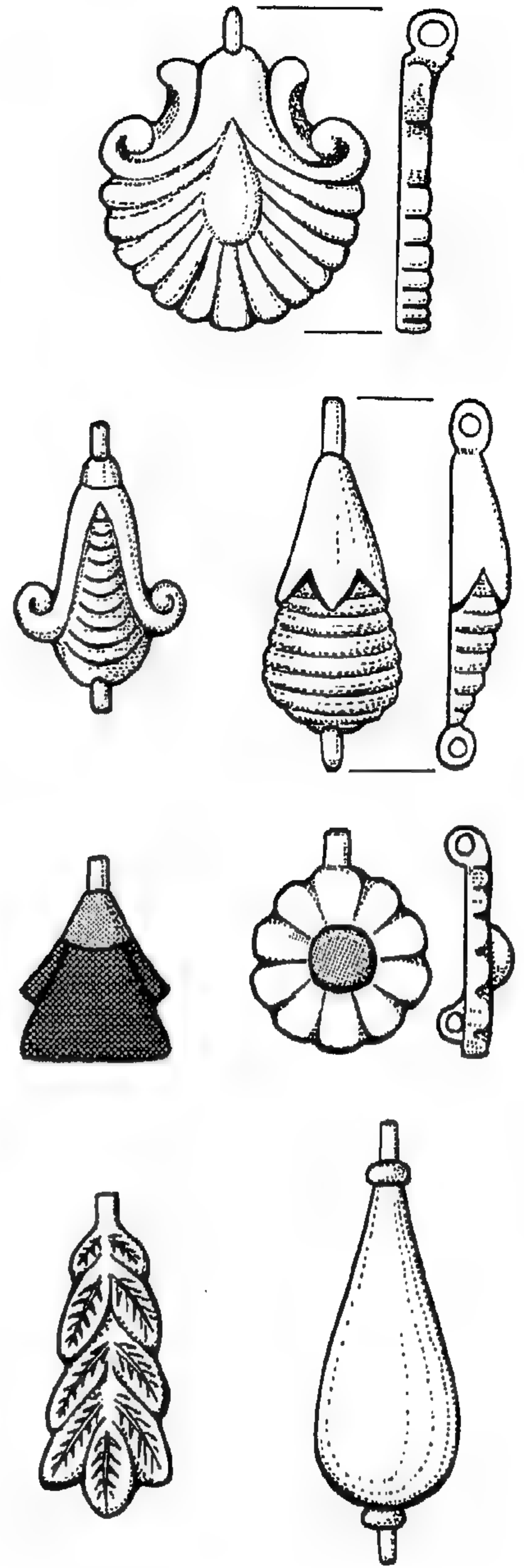
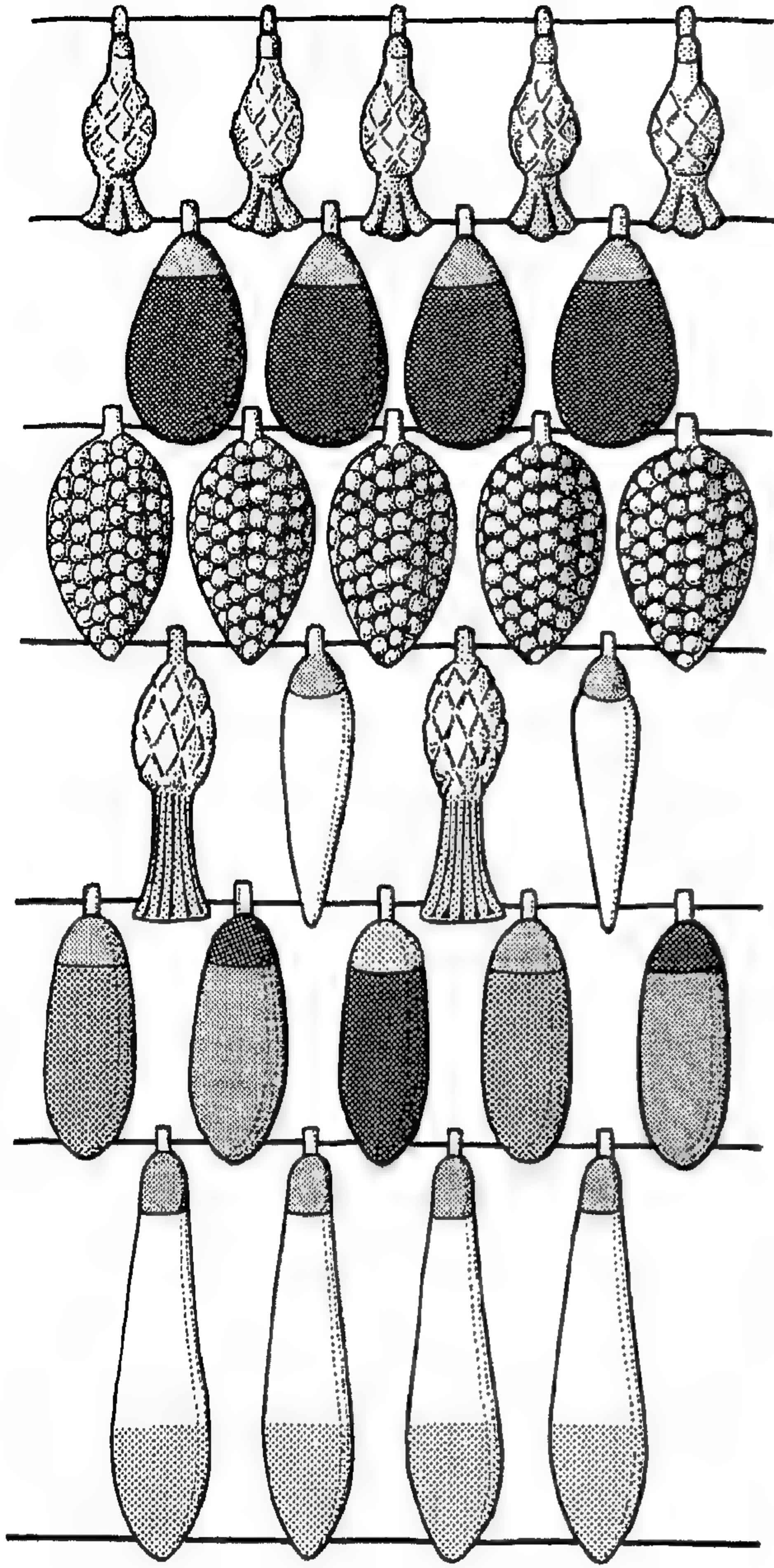
52 - لم تحصل زخرفة على الخزف بعد فترة ما قبل السلالات، ما عدا خلال فترة فاصلة قصيرة هي حكم السلالة الثامنة عشرة في المملكة الجديدة. وجرة الخمر الكبيرة من العمارنة تشكل نموذجاً لهذه الصناعة. زخرفة الأكاليل والزهور ملونة بالأزرق الخفيف على شريط أصفر شاحب مع تفاصيل محدودة بالأسود والأحمر.

52 Pottery was not decorated in Egypt after the Predynastic Period, except during a brief interlude in the 18th Dynasty of the New Kingdom; the large wine jar from El-Amarna is typical of this ware. The ornament of garlands and flowers is painted in light blue on a cream slip with minor details in black and red.



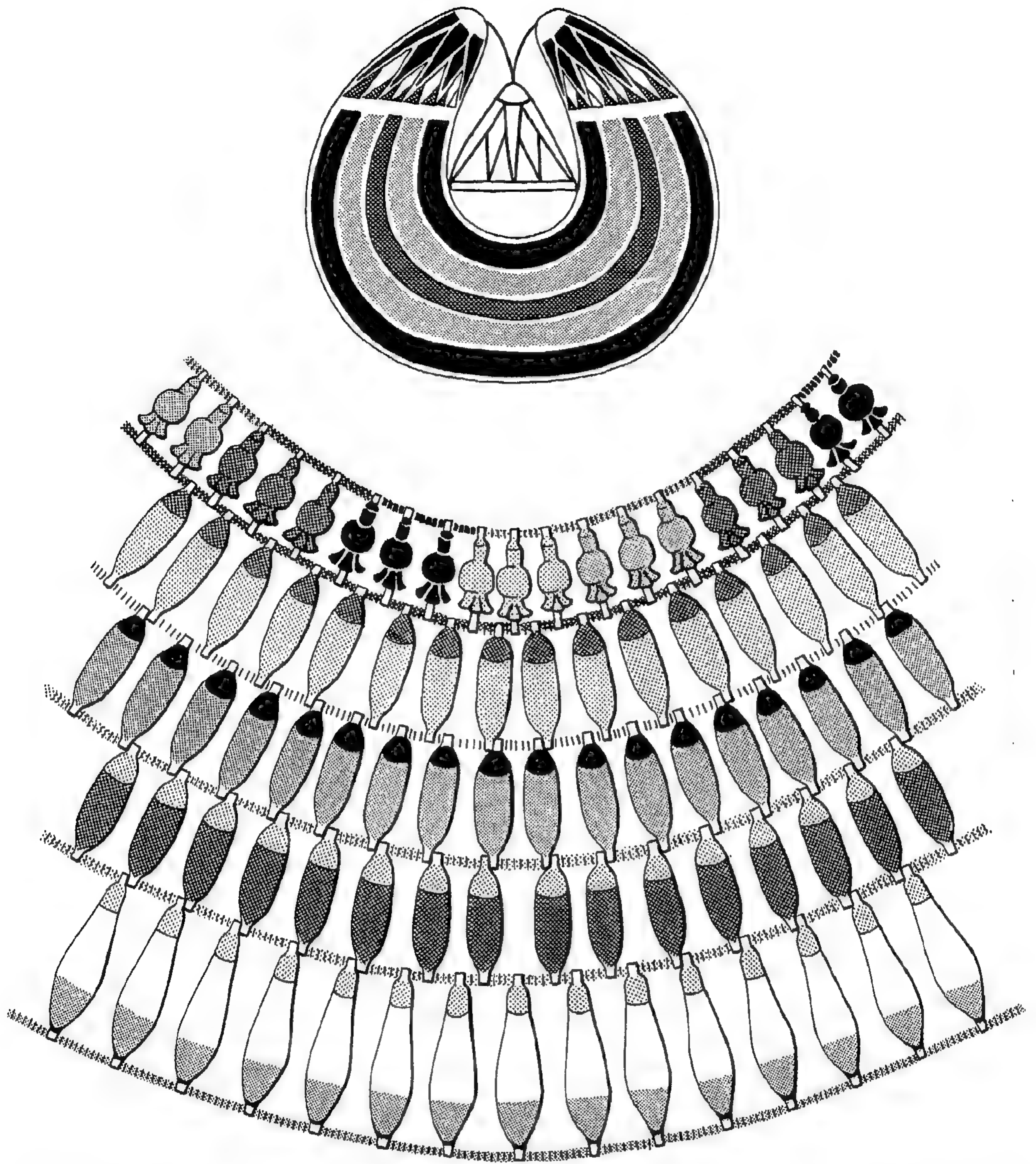
51 - في الأعلى، عقد من الخرز الأحمر العقيقي والذهبي يتدلى منه حلى مجتزعة على شكل ثمار اللفاح. الحلية المتدلية (القرط) في الوسط ليسار مصنوعة بطريقة الحفر والتنزيل بالذهب على شكل قلادة من التويجات باللون الأحمر العقيقي والأزرق السماوي (اللازوردي) والأزرق الفيروزي، بينما الحلى المتدلية الصغيرة على شكل حيوانات وزخارف فهي من الذهب.

51 TOP Necklace of carnelian and gold beads with cloisonné pendants in the shape of mandrake fruit. The pendant CENTRE LEFT is of gold inlaid with the design of a petal collar in carnelian, lapis lazuli and turquoise, while the small animal pendants and ornaments are of gold.



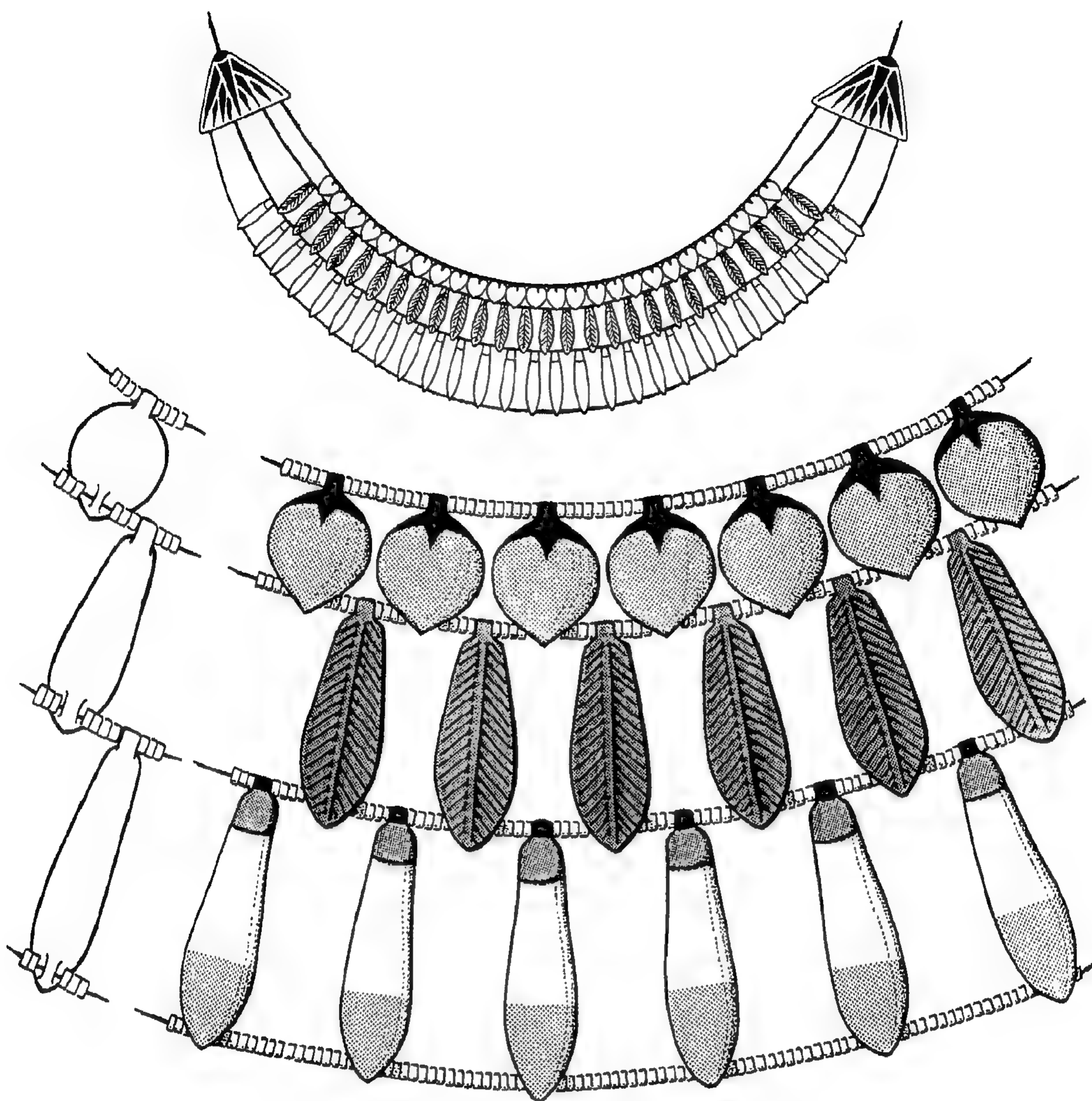
50 - لليسار، سلاسل من الخرز المصقول تكون قلادة بسبعة أسلاك. وأشكال الخرز تتضمن القنطريون الأزرق والأخضر، تويجات الخشخاش الحمراء، عناقيد عنب زرقاء، أكواز تين بألوان مختلفة وتويجات اللوتس. أشكال أخرى من الخرز تظهر على اليمين وفي الأسفل المقابل. المقياس التقريبي 2:3.

50 LEFT Sequence of glazed beads which made up a collar on seven strands. The shapes include blue and green cornflowers, red poppy petals, blue bunches of grapes, figs of different colours and lotus petals. Other bead-shapes are shown RIGHT and BOTTOM OPPOSITE. Scale approx. 3:2.



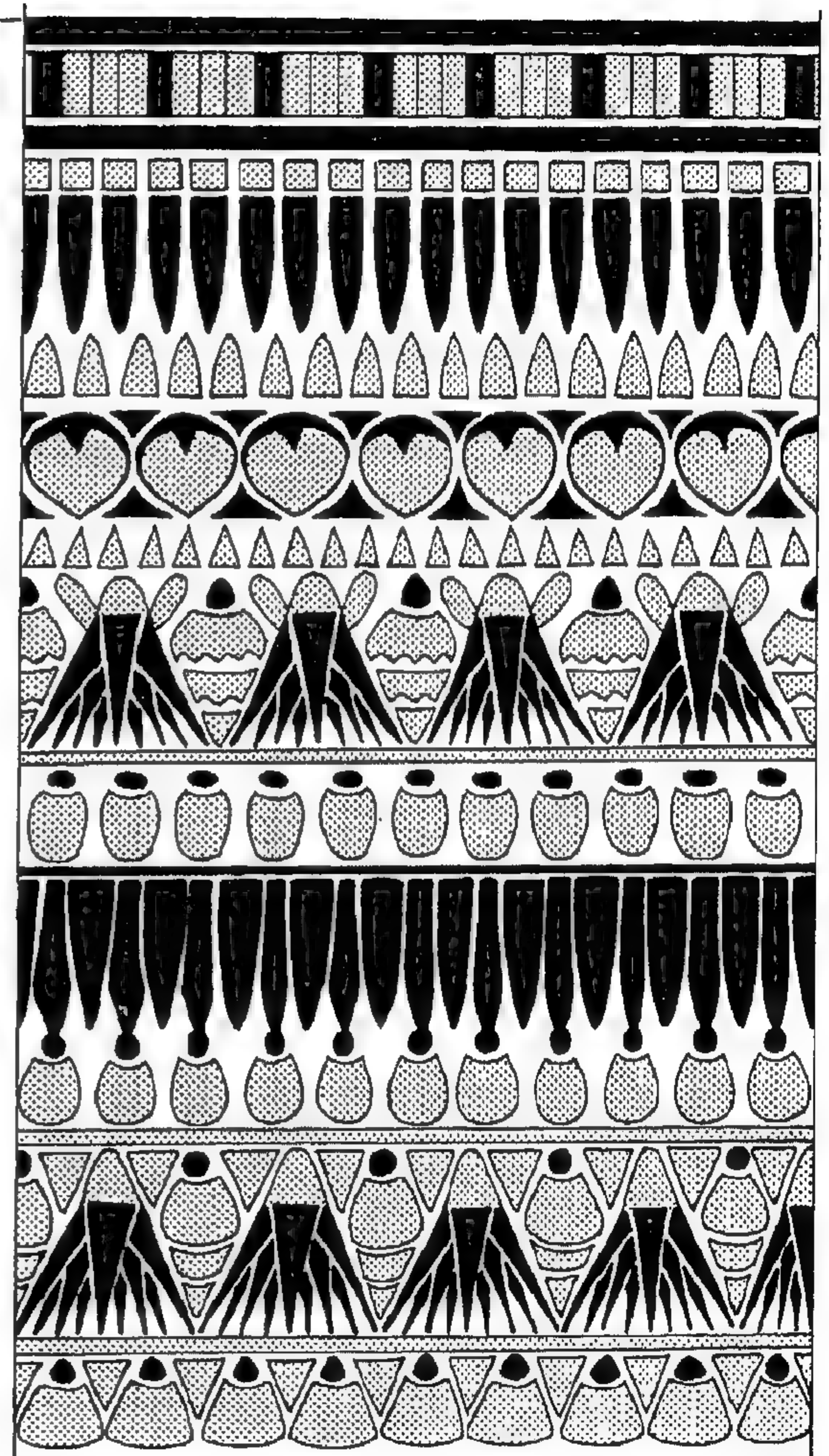
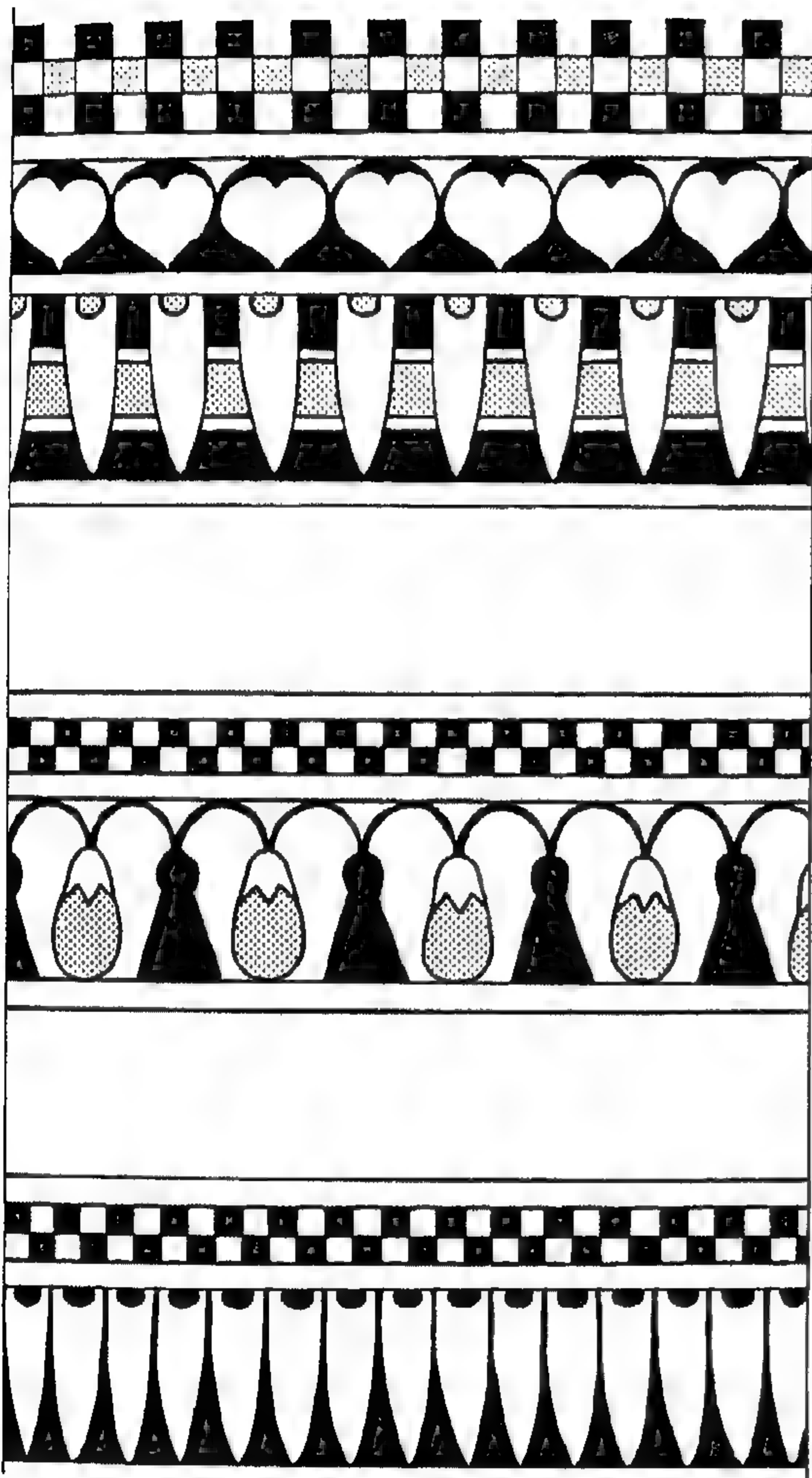
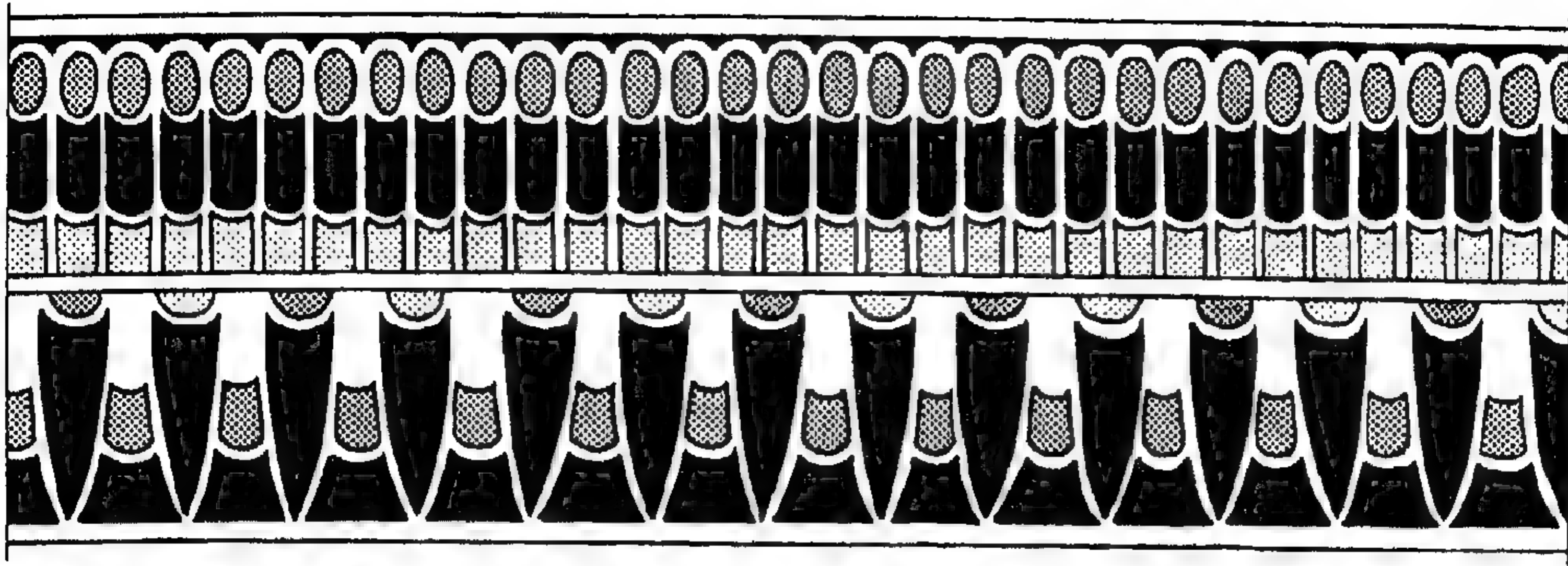
49 - في الأعلى، قلادة مع ثقل موازن في الخلف. تعاقب الخرز في قلادة، في الأسفل: القنطريون العنبري في مجموعات متتالية من الأزرق والأخضر والأحمر. ثلاثة صفوف من ثمار التين، صفراء ورؤوسها حمراء، خضراء برؤوس زرقاء، وحمراء برؤوس صفراء. الصف الأخير من تويجات اللوتس الأبيض برؤوس صفراء وأطراف زرقاء شاحبة. المقياس التقريبي 2:3.

49 TOP Collar with a counterpoise at the back. BELOW The sequence of beads in a collar: cornflowers in alternate groups of blue, yellow, green and red; three rows of figs, yellow with red tops, green with blue tops and red with yellow tops. The last row is of white lotus petals with yellow tops and pale blue tips. Scale approx. 3:2.



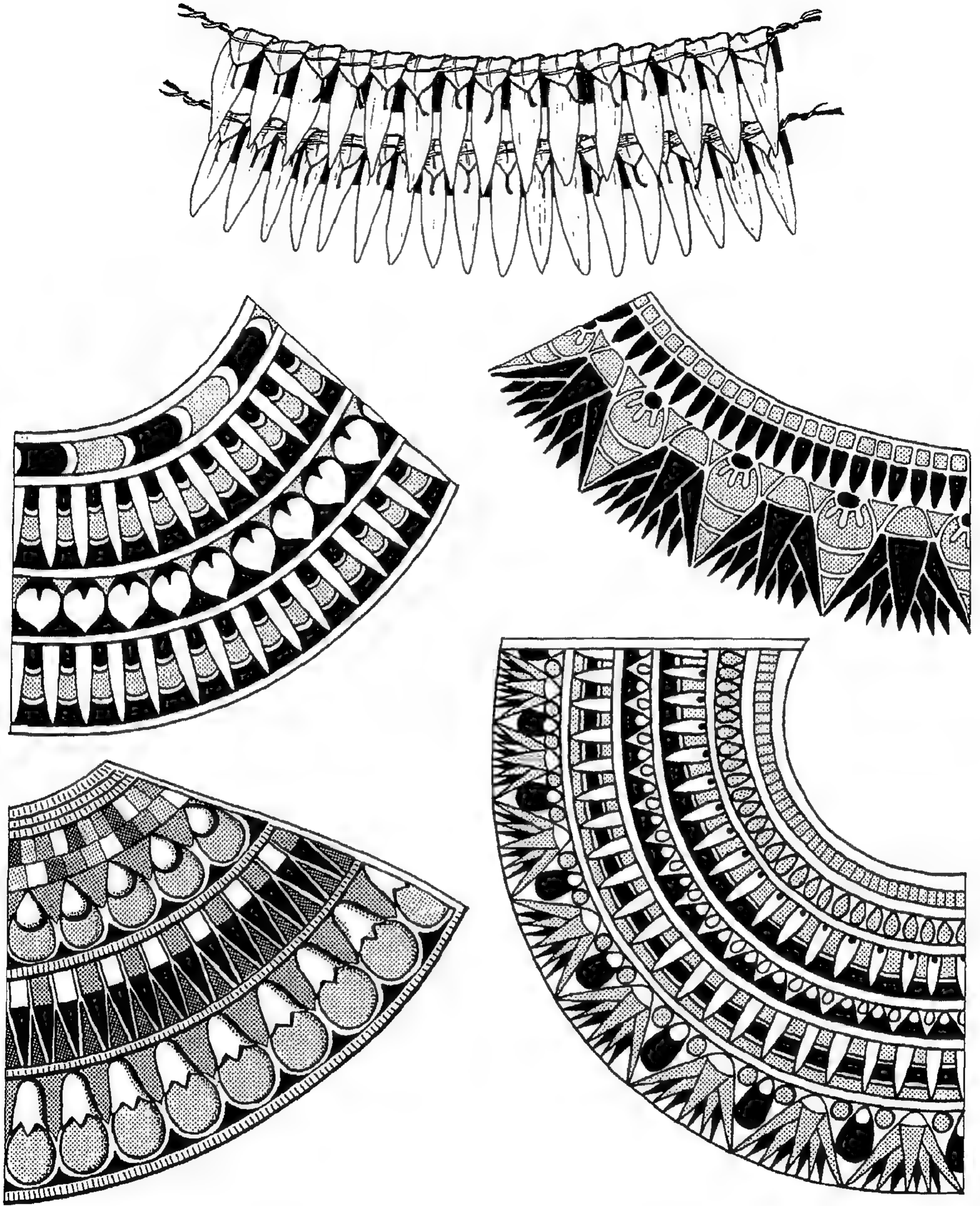
48 - في الأعلى قلادة من الخرز المصقول. كل خرزة معلقة على سلكين - في الأعلى والأسفل - وهي مفصولة عن بعضها بواسطة حبات خرز صغيرة. هناك طرفان يمسكان الأسلاك عند نهاياتها، ولهما أربعة ثقوب في الأسفل وثقب واحد في الأعلى. تفاصيل عن الأوتار تظهر في الأسفل. المقياس التقريبي 2:3. 1379 - 1362 ق.م.

48 top Collar of glazed beads. Each bead is strung on two strands - top and bottom - and is separated by small spacer beads. The strands are held by terminals which have four holes at the bottom and a single hole at the top. Details of the stringing are shown bottom. Scale approx. 3:2. c. 1379 - 1362 BC.



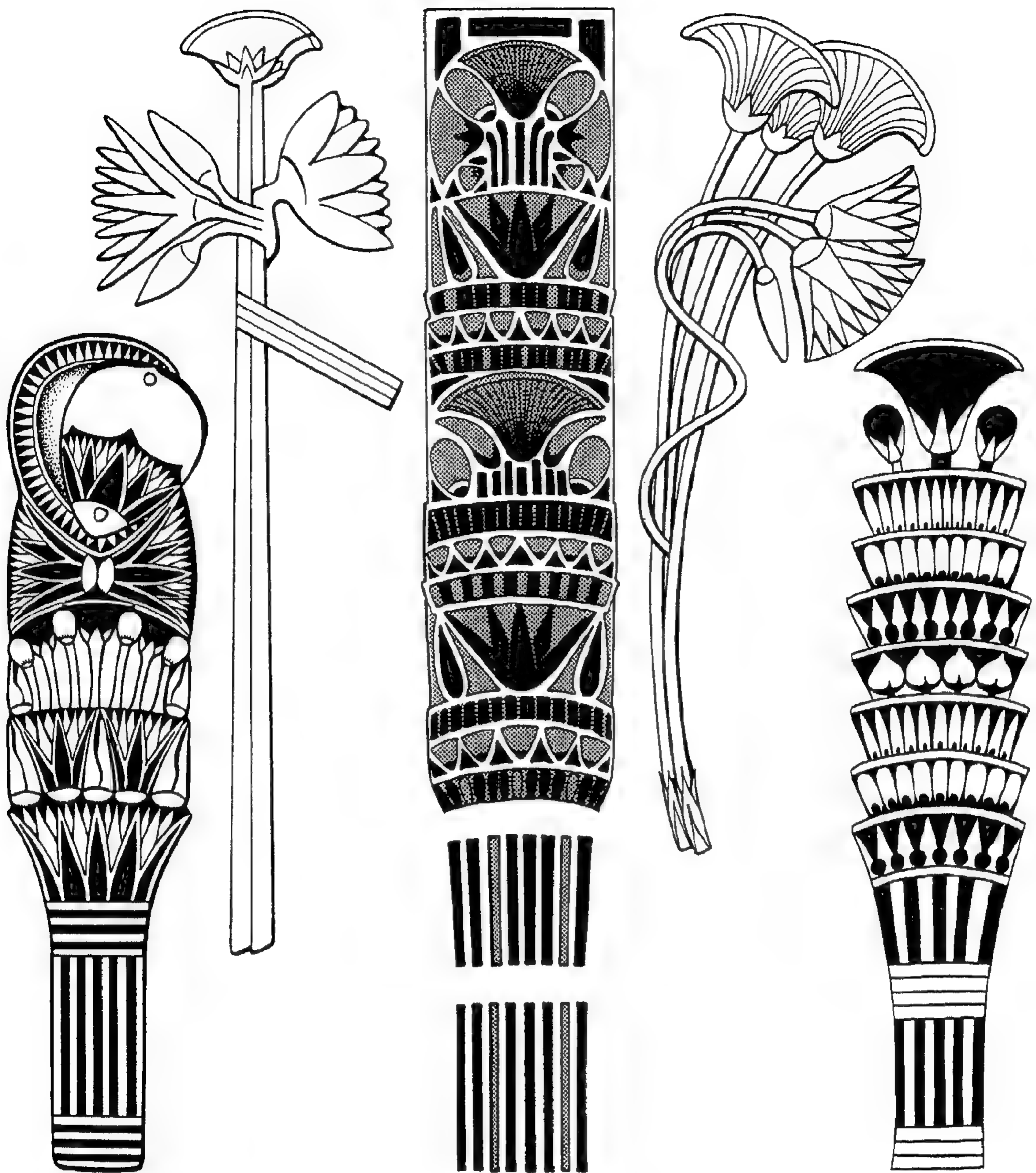
47 - بصرف النظر عن أزهار اللوتس وأوراقها، يمكن تمييز ثمرة اللفاح والخشخاش والقنطريون العنبري والتويجات... الخ في هذه الزخارف المصنوعة بأساليب مختلفة.

47 Apart from lotus flowers and petals, mandrake fruit, cornflowers, poppy petals etc. can be distinguished in these decorative designs produced in a variety of techniques.



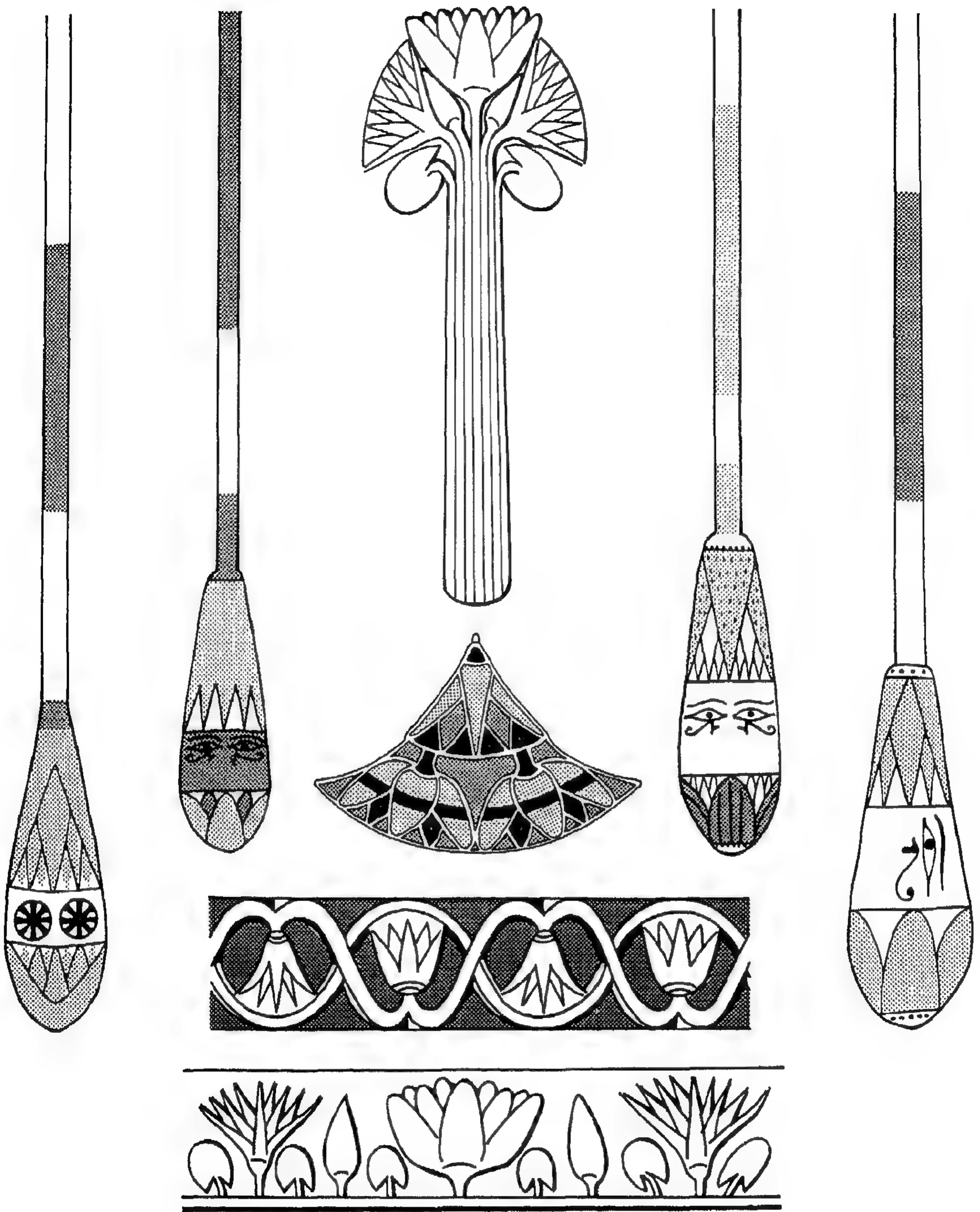
46 - أكاليل من الزهور والأوراق التويجية وجدت مع بعض المومياءات. في الأعلى، حبلان مجدولان لإكليل من تويجات اللوتس والأوراق. لقد أصبحت الأكاليل موضوع زينة شائع في القلائد والحواشي.

46 Garlands of flowers and petals are found with some mummies. TOP shows a reconstruction of two strands of a garland made from lotus petals and leaves. Garlands became a popular decorative theme as collars and borders.



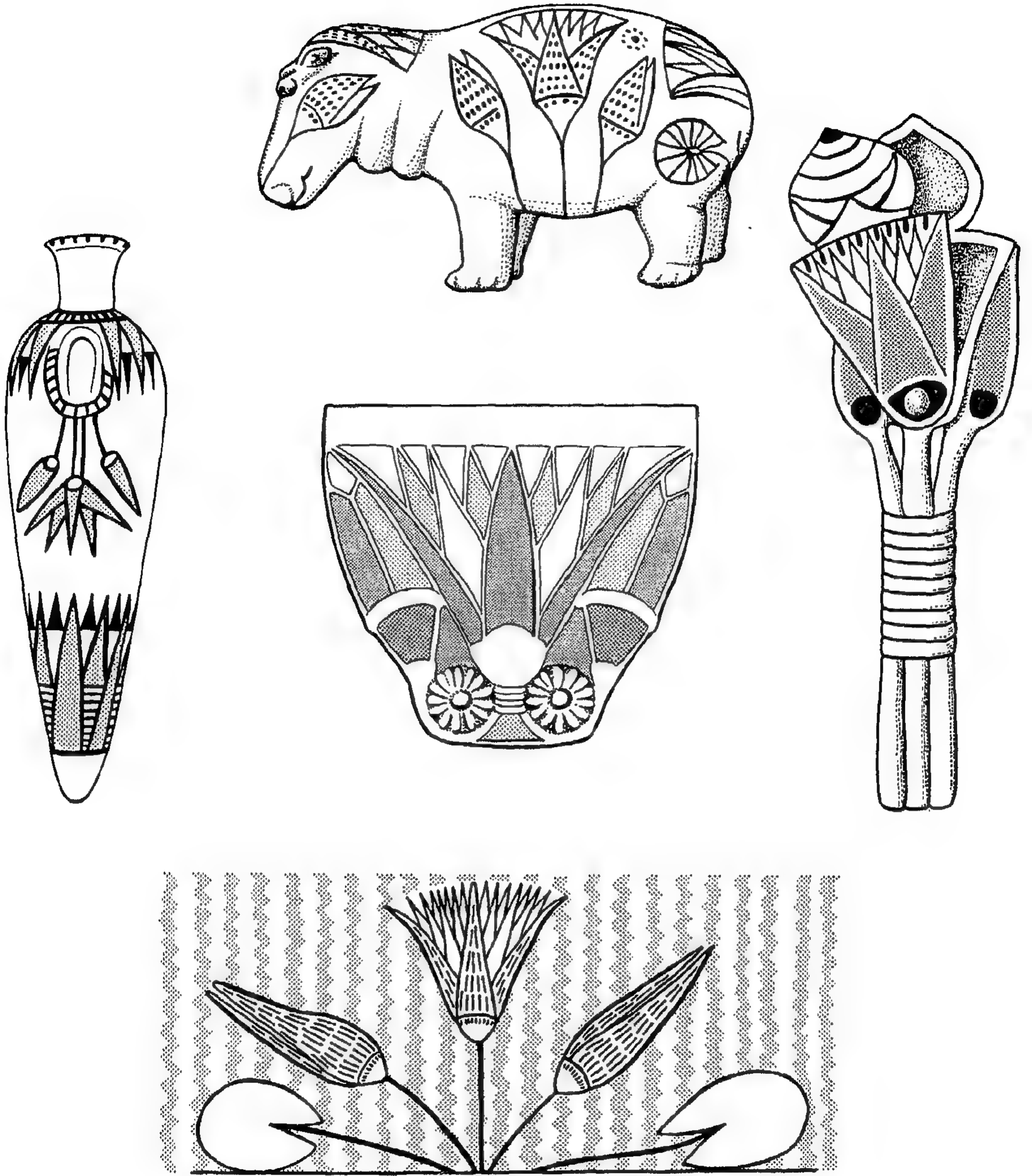
45 - ساق البردي ملتفاً مع زهرتي اللوتس البيضاء والزرقاء، تُظهر تماماً الفروقات بين هذه الرسوم الرئيسية الثلاثة في الفن المصري. انساق الزهور تستخدم عادة للزينة.

45 The staff of papyrus wound round with blue and white lotus flowers SECOND from LEFT perfectly illustrates the differences between these three major motifs in Egyptian art. Tall flower arrangements are commonly-used decorative devices.



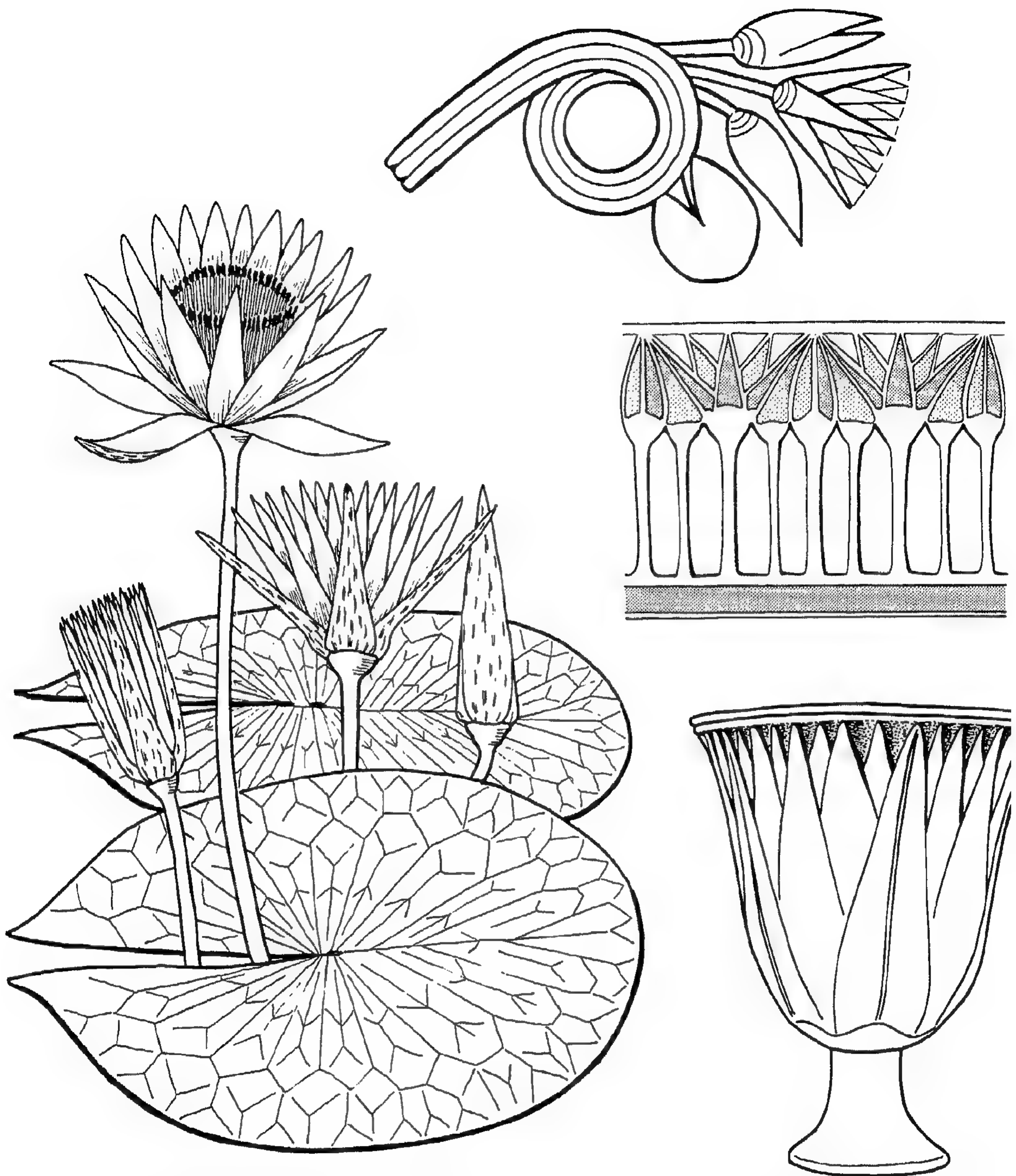
44 - غالباً ما يتم مزج صور اللوتس البيضاء والزرقاء في نفس التصميم. وعلى راحات (الجزء العريض) المجاذيف هذه، من القوارب الأصلية على سبيل المثال، قاموا بتزيين الأطراف المستدقة والمستديرة على التوالي.

44 The blue and white lotus motifs are often combined in the same design. On the blades of these oars, from model boats, for instance, they decorate the pointed and the rounded ends respectively.



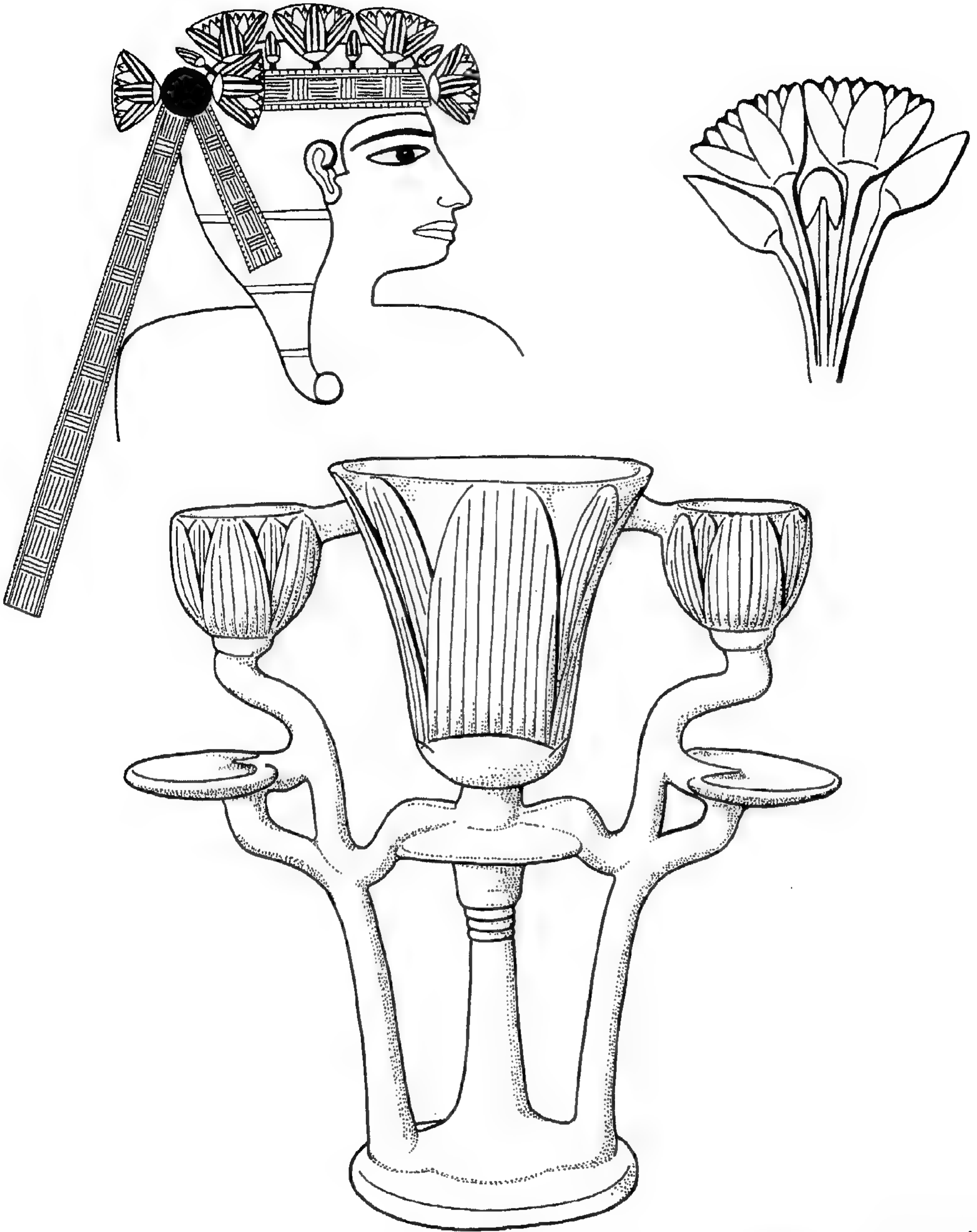
43 - زهرة اللوتس مع برعم على كلا الجانبين هي رسم ثابت يستخدم بكافة أنواع المواد والأساليب . الأمثلة هنا هي بالألوان ، منحوتة على الخشب وعلى المواد المركبة المصقولة وعلى المجتزع المذهب .

43 The lotus flower with a bud on either side is a constant motif which is used in every kind of material and technique. These examples are in painting, carved wood, glazed composition and gold cloisonné.



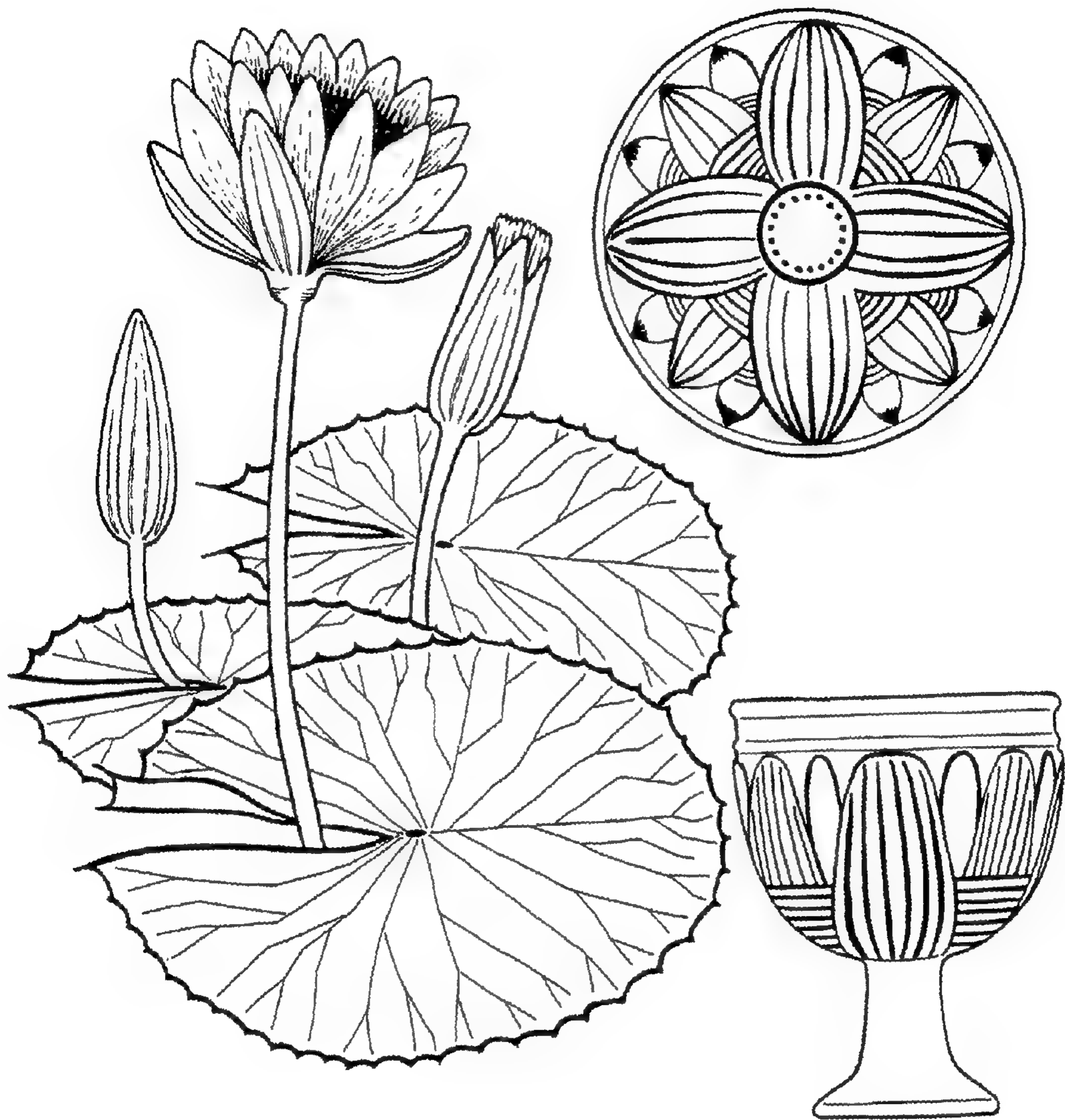
42 - زهرة اللوتس الزرقاء، لليسار، هي الأكثر شيوعاً بين الرسوم. وتتميز الزهرة بشكلها المثلثي المستدق، وأوراق الكأس المبرقعة وطرف الورقة الأملس. في الشكل التقليدي للرسم، لا تظهر البقع على أوراق الكأس باستمرار، كما يتم تجاهل خاصية زنبقة الماء، كما في الرسم لليمين الوسط.

42 The blue lotus LEFT is the commonest motif of all. The flower is distinguished by its triangular, pointed shape, the spotted calyx leaves and the smooth edge of the leaf. In the conventional form of the motif, the spots on the calyx leaves are not always represented and the water-lily character is ignored, as in the design RIGHT CENTRE.



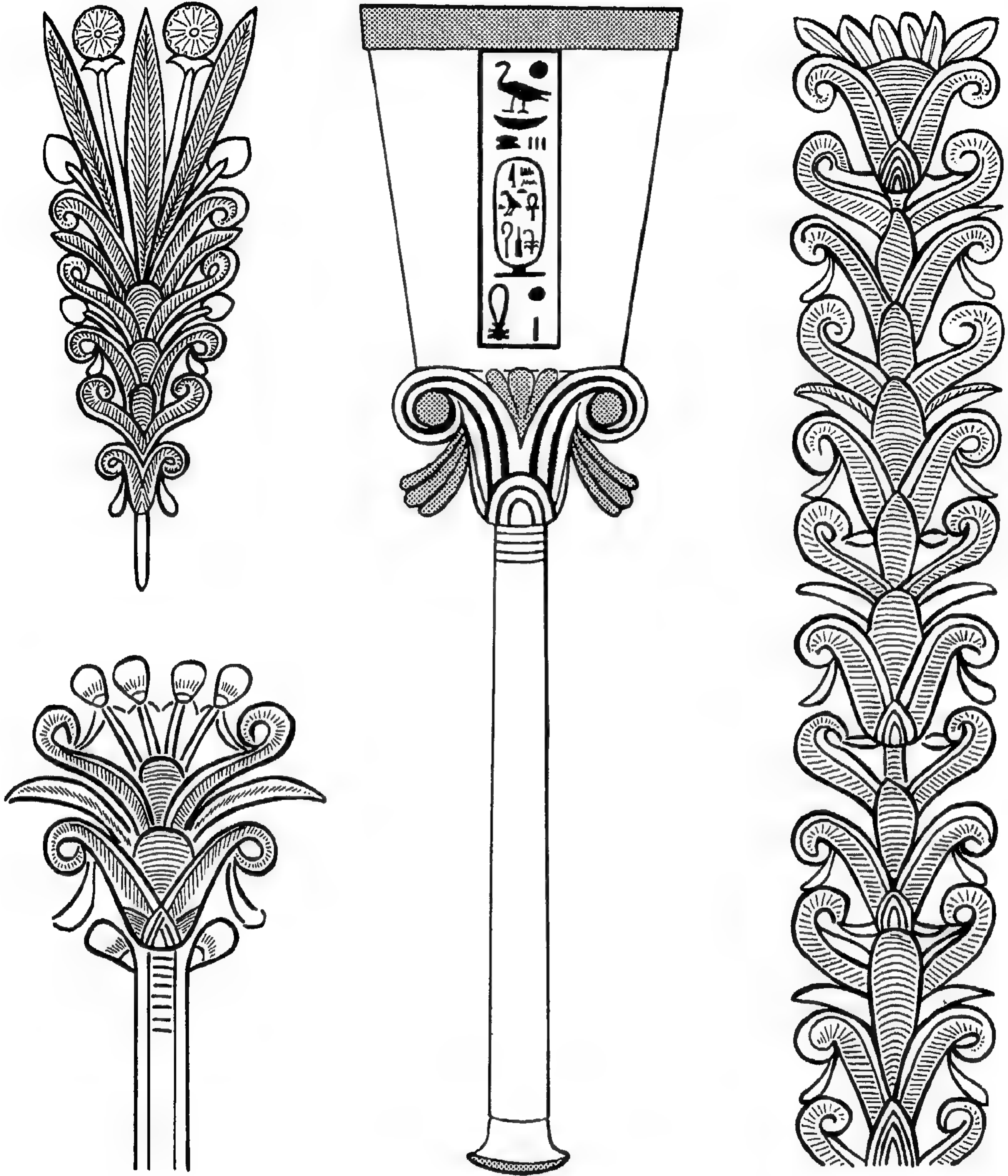
41 - أزهار لوتس أبيض مرفقة بغطاء الرأس من رسوم أحد المدافن، الأعلى اليسار. ويستخدم هذا الرسم نموذجياً على الطاسات المستديرة والكؤوس، كما في الأمثلة في الصورة المقابلة، وبشكل خاص على مصباح المرمر في مدفن توت عنخ آمون، في الأسفل.

41 White lotus flowers are attached to a headdress in a tomb-painting TOP LEFT. The motif is typically used on rounded bowls and chalices, as in the examples OPPOSITE, and particularly well in the magnificent alabaster lamp in Tutankhamun's tomb BOTTOM.



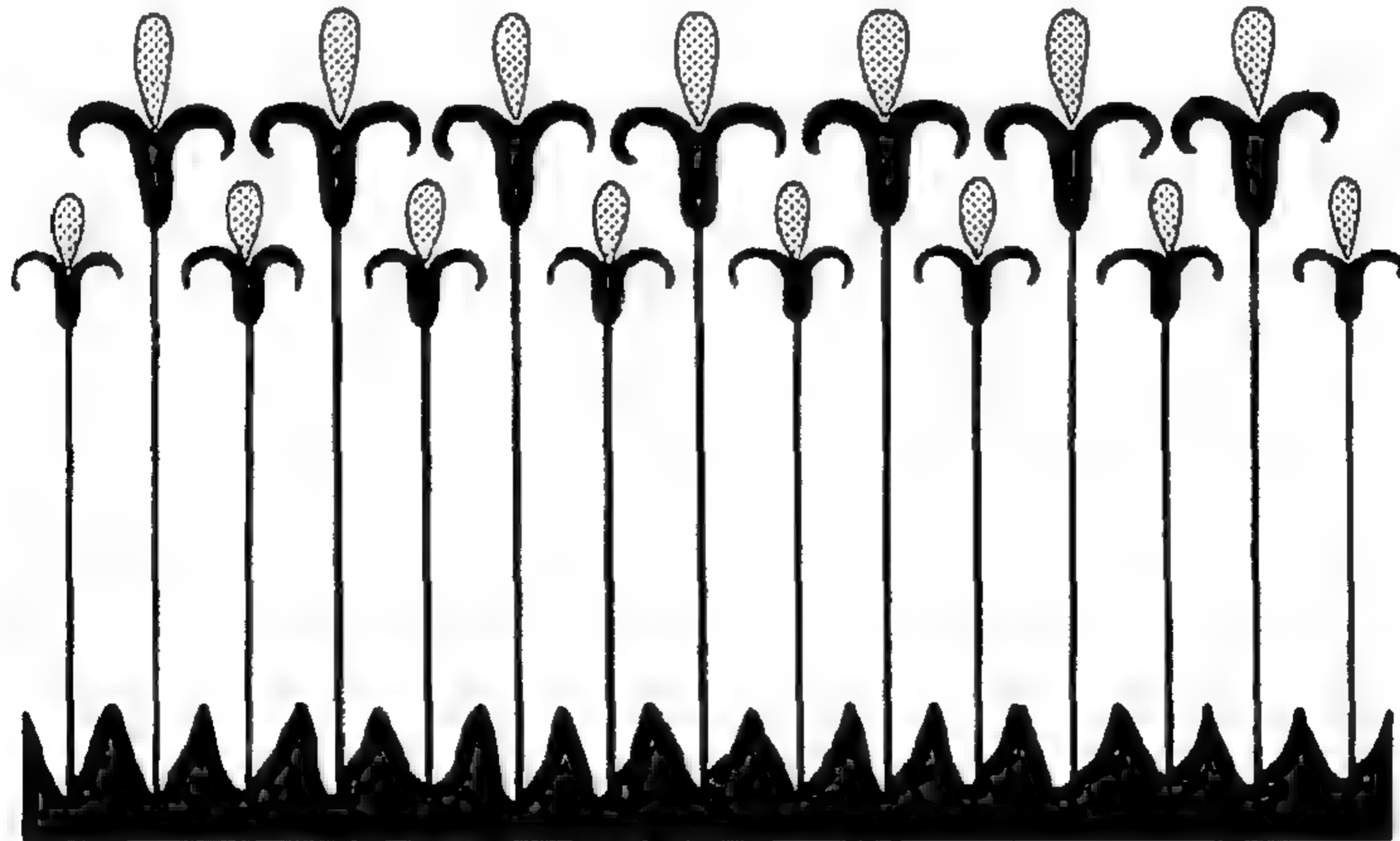
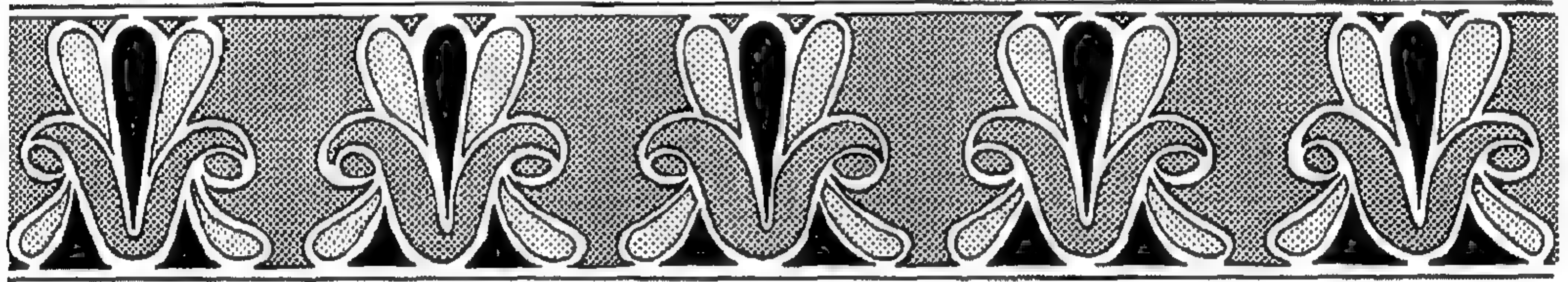
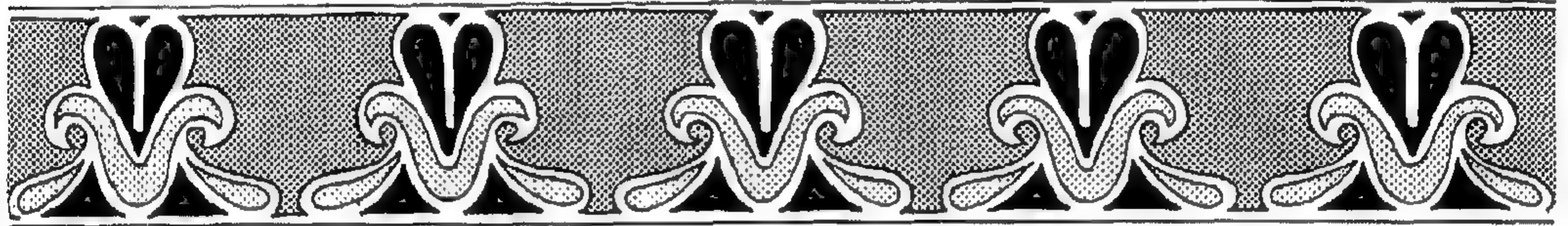
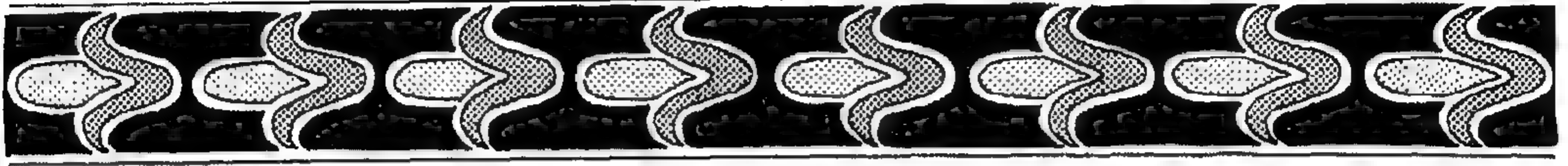
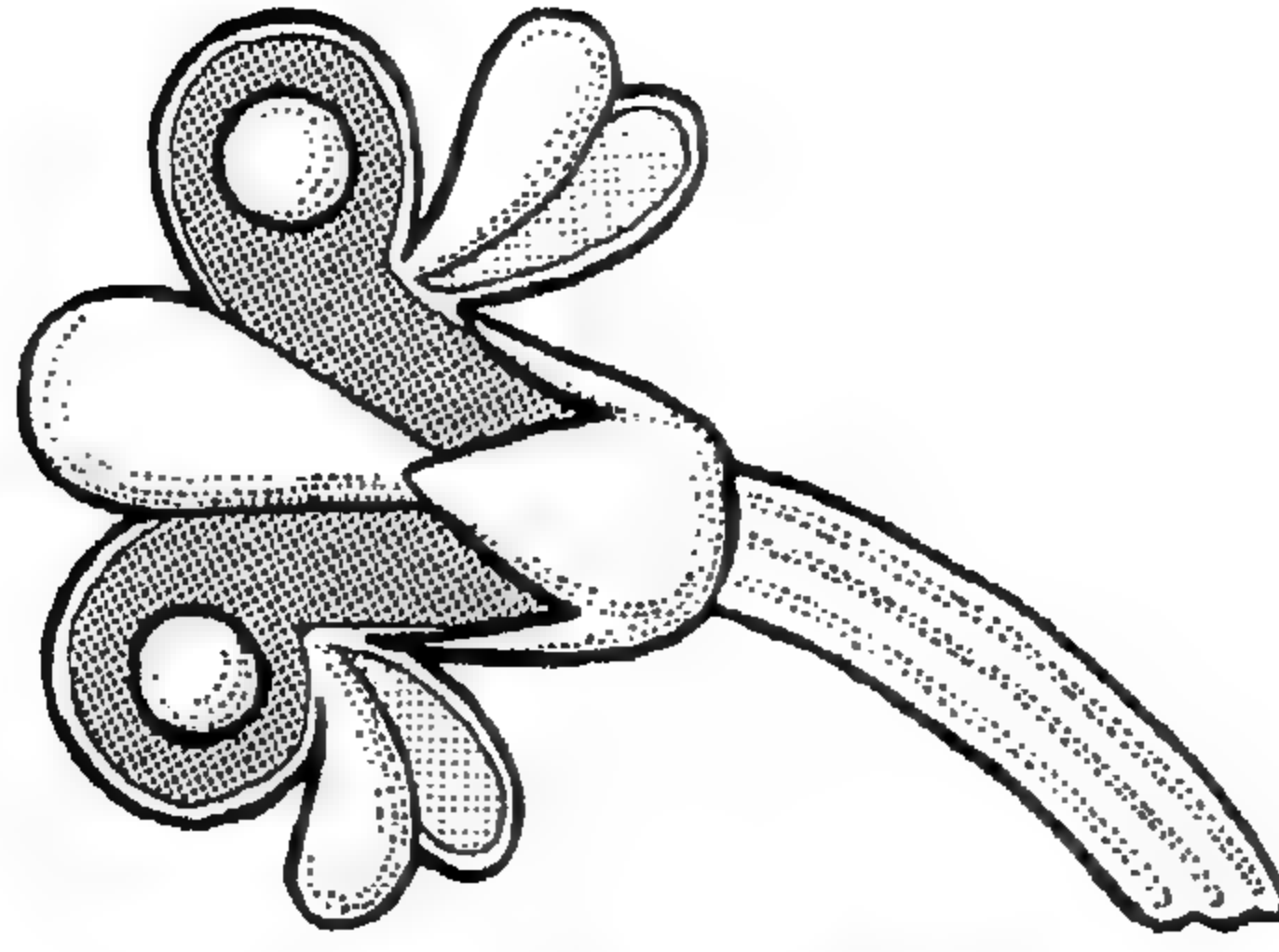
40 - رسم زهرة اللوتس هو الأكثر شيوعاً في الفن المصري، وهو ارتكز على نوعين بارزين من زنابق الماء، زهرة اللوتس البيضاء والأخرى الزرقاء. اللوتس البيضاء، ليسار، تمتاز بشكل زهرتها المستدير والأضلاع الواضحة على أوراق الكأس والطرف المروحي الشكل للورقة المستديرة.

40 The lotus motif is the most common in Egyptian art; it was based on two distinctive species of water-lilies, the white and the blue lotus. The white lotus LEFT is distinguished by the rounded shape of the flower, the pronounced ribs on the calyx leaves and the scalloped edge of the round leaf.



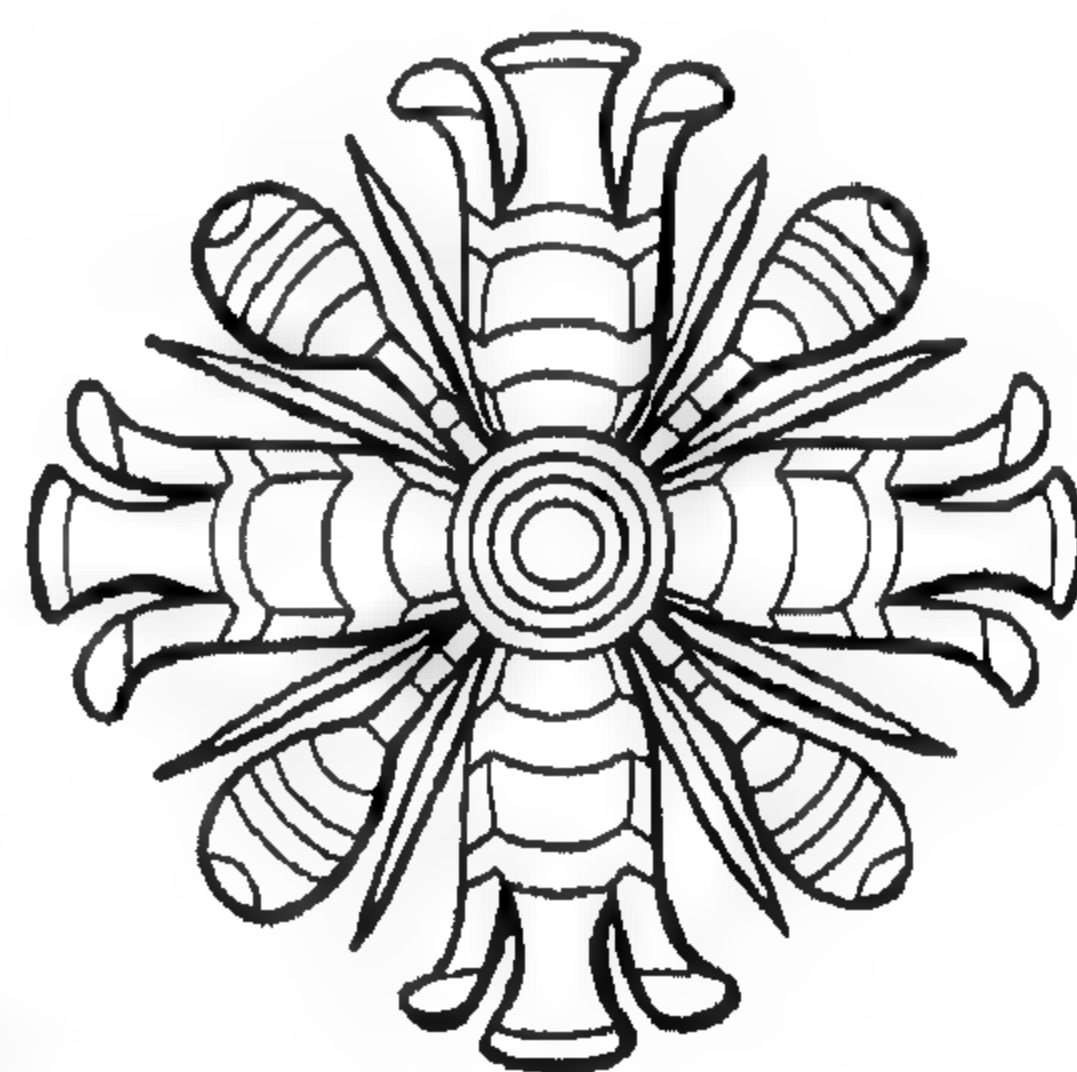
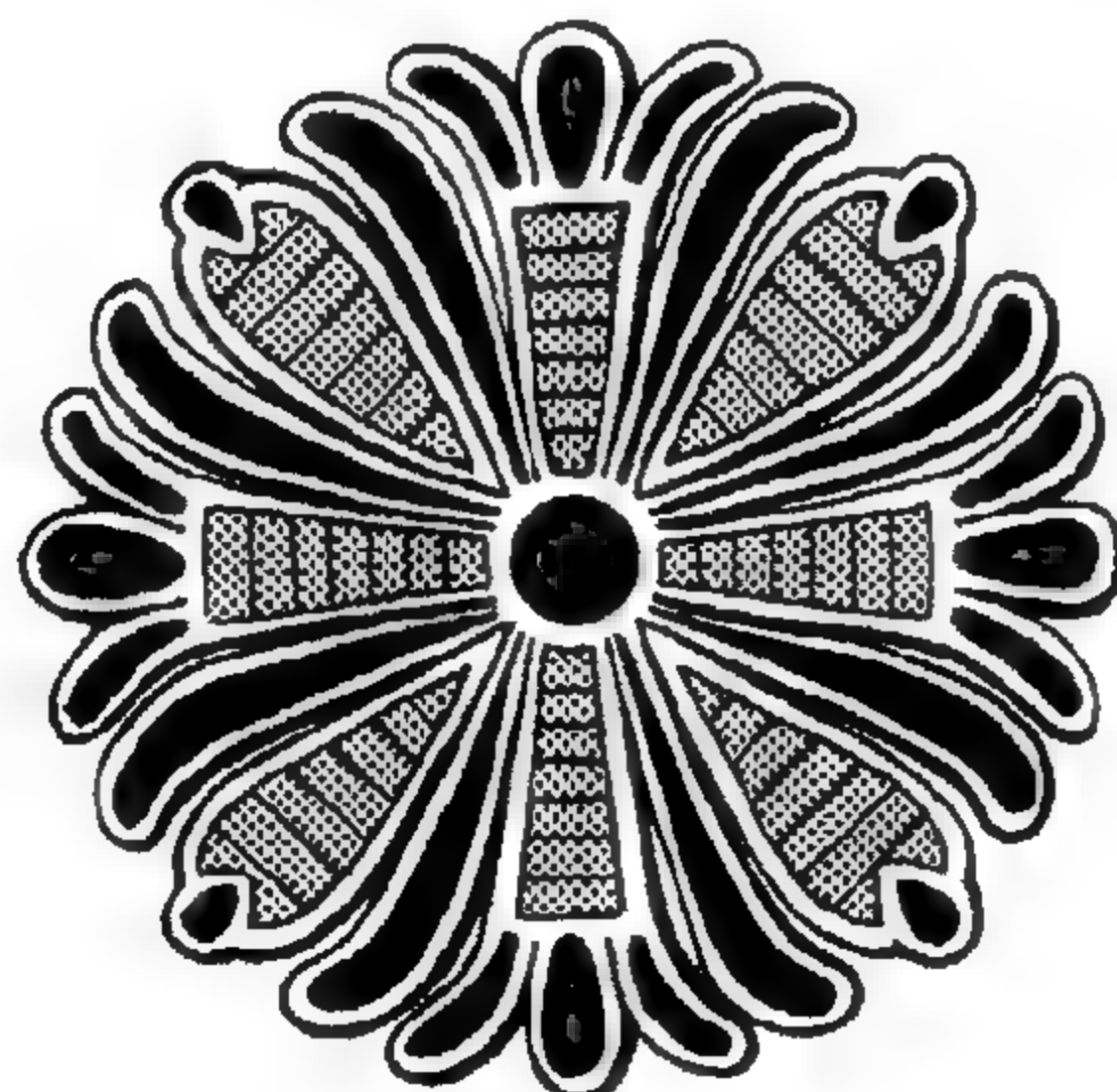
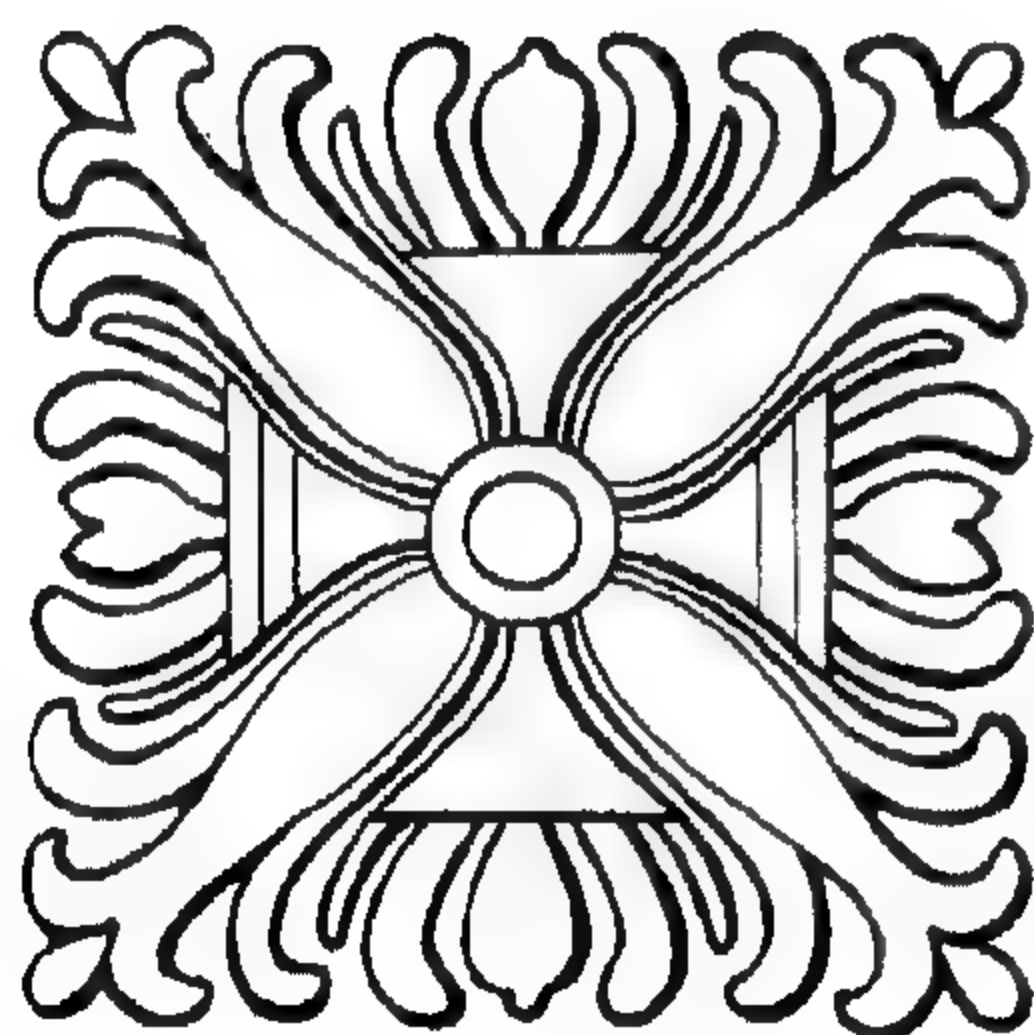
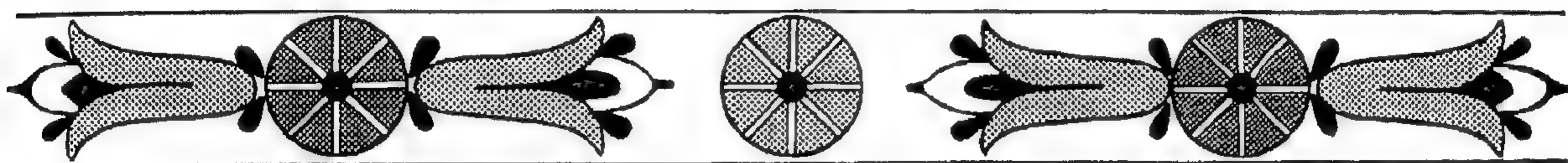
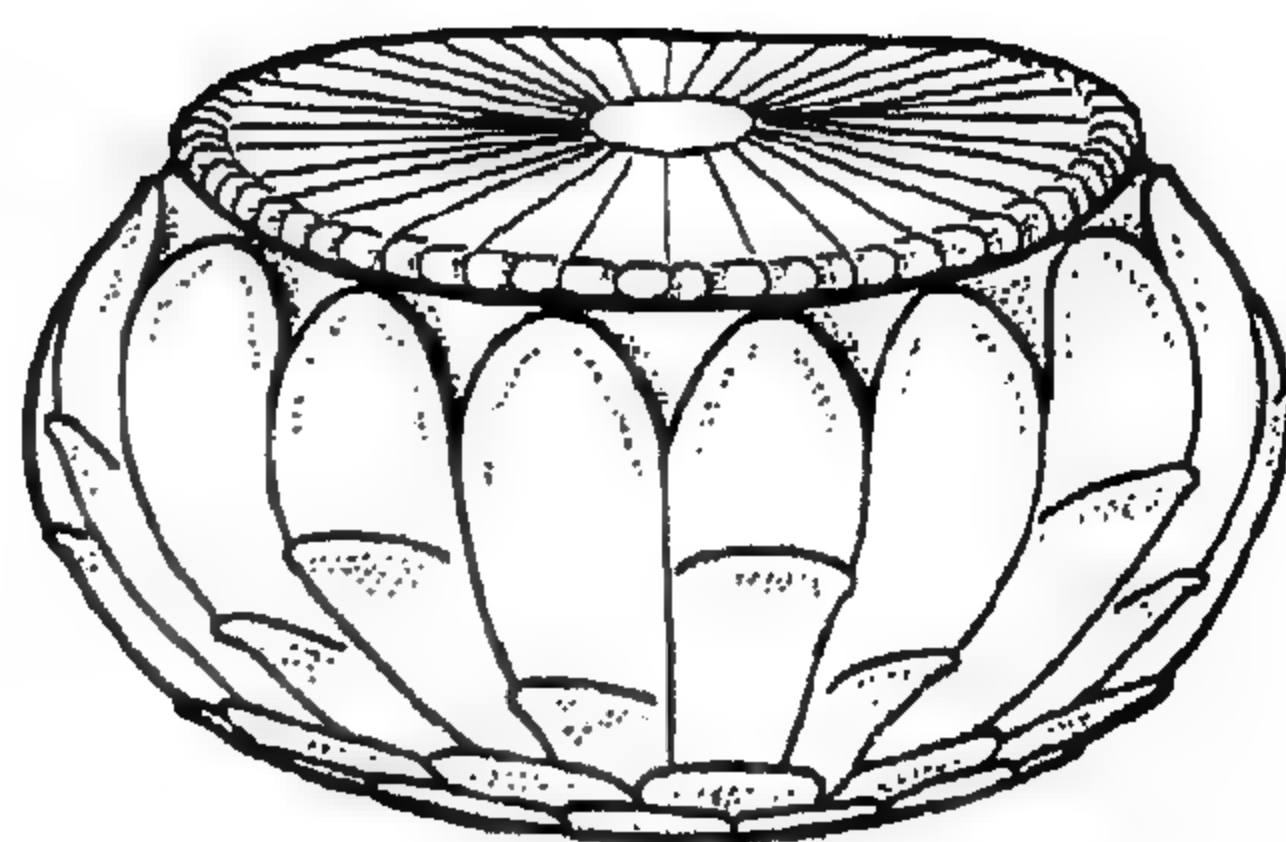
39 - أشياء أخرى في مدفن توت عنخ آمون مزينة بتنويعات أكثر اتقاناً على رسم الزنبقة بزخارف على شكل نخيل. الكتابة على «أداة صقل البردي» العاجية في الوسط تقول: ابن ري، سيد الظهور - توت عنخ آمون حاكم هيليوبوليس الجنوبية - مثل ري. (1361 - 1352 ق.م.).

39 Other objects in Tutankhamun's tomb are decorated with more elaborate variations on the lily motif in palmette-like designs. The inscription on the ivory 'papyrus burnisher' CENTRE reads: Son of Re, Lord of Appearances - Tutankhamun Ruler of Southern Heliopolis - like Re. c. 1361 - 1352 BC.



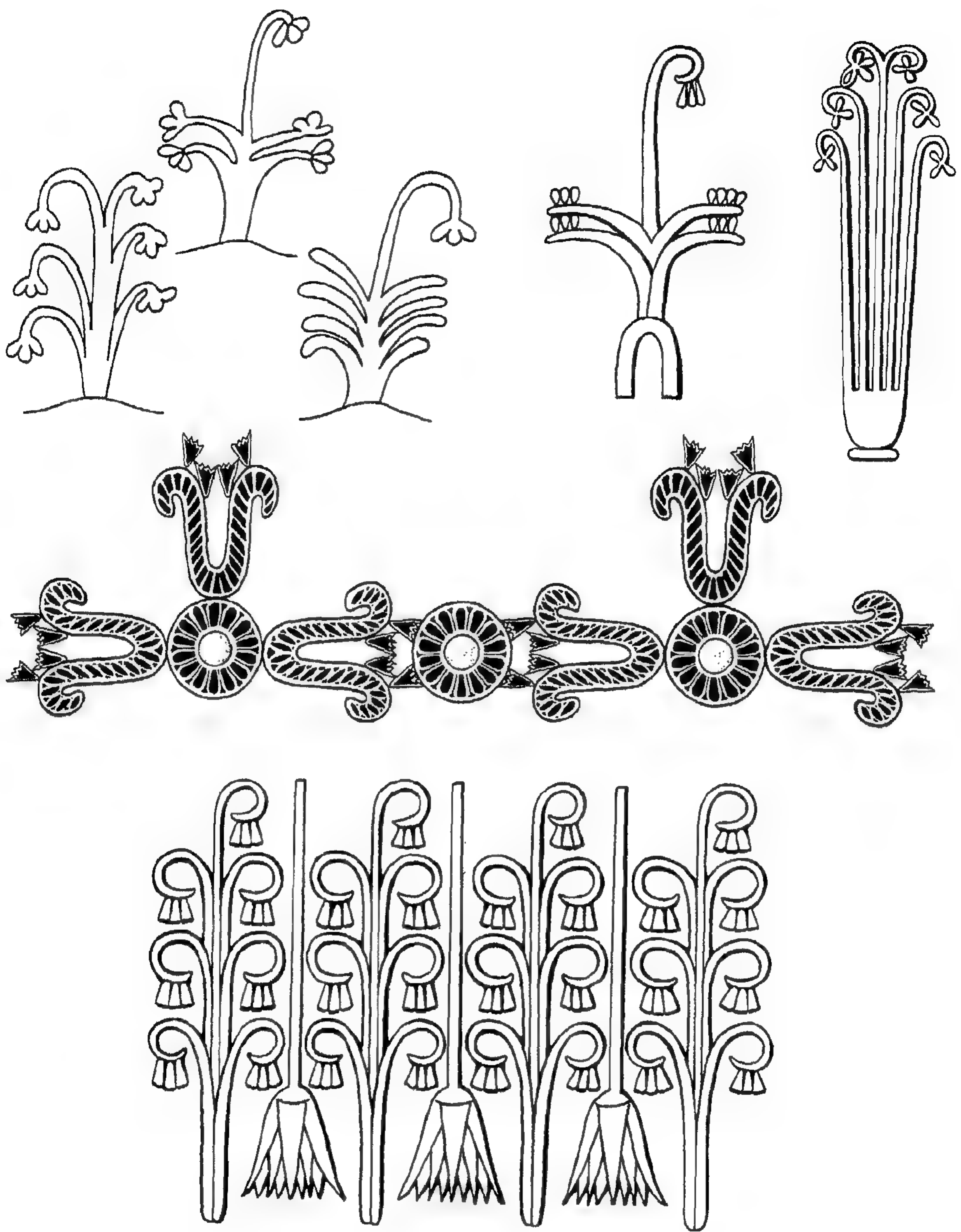
38 - في مدفن توت عنخ آمون توجد عدة أشياء مزينة برسم الزنبقة: الأعلى والوسط، مجتزع ذهبي محفور ومنزل فيه حجارة حمراء (تظهر هنا كلون أسود)، وزرقاء (تظهر هنا كشبك داكن)، وخضراء (شبك خفيف). الرسم في الأسفل ملون بالأسود والأحمر. (1361 - 1352 ق.م.)

38 In the tomb of Tutankhamun are many objects decorated with the lily motif: TOP and CENTRE in gold cloisonné inlaid with stones in red (shown here as black), blue (dark screen) and green (light screen). The design BOTTOM is painted black and red. c. 1361 - 1352 BC.



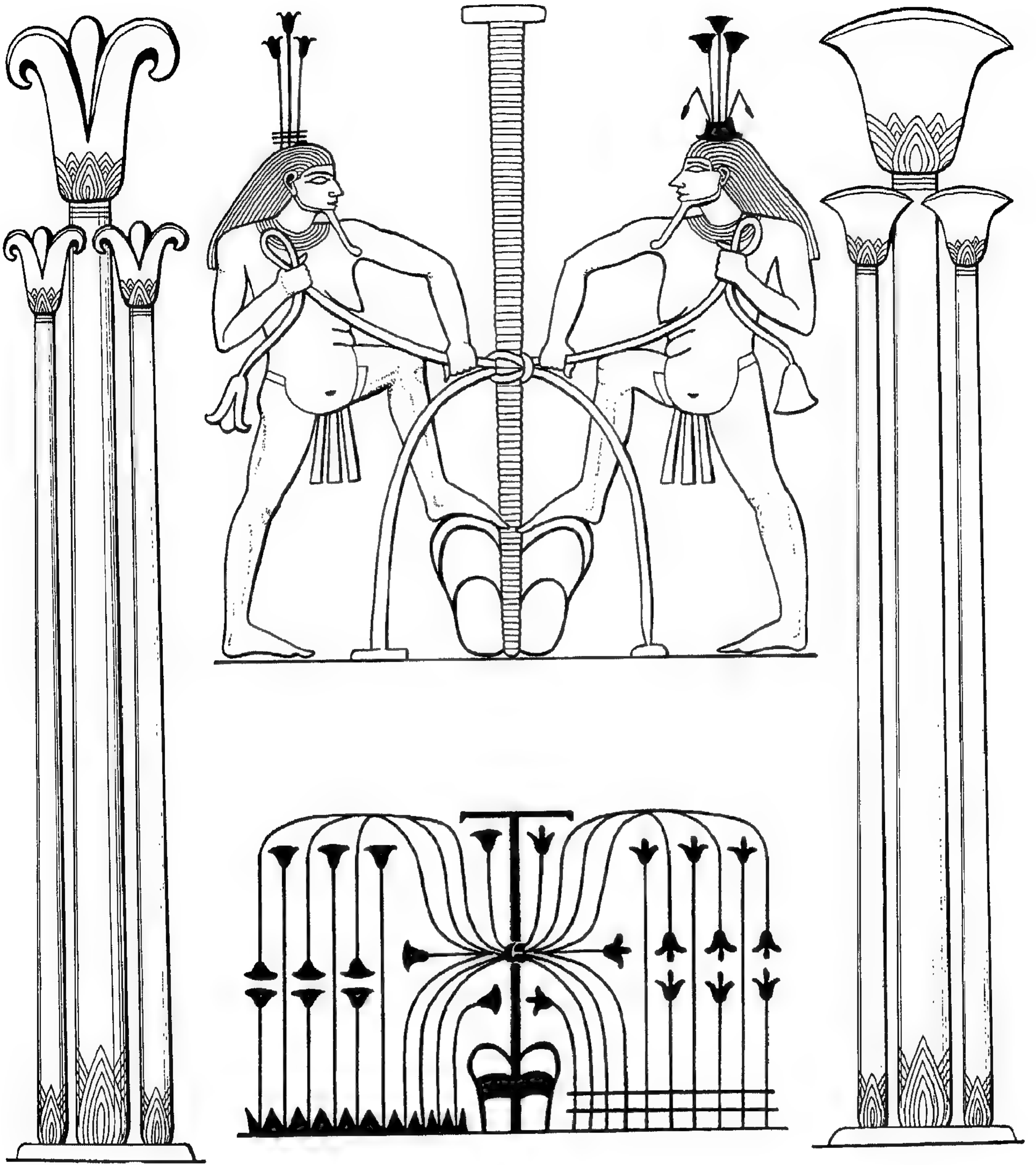
37 - إكليل زهرة الاقحوان، في الأعلى اليسار، أوحى بوضوح صنع الصندوق العاجي في الأعلى لليمين، كما أوحى رسوم أخرى بسيطة وردية الشكل. الأشكال الوردية الأكثر تعقيداً أوحى بها مجموعة من العناصر النباتية، كما في الأسفل.

37 *Chrysanthemum coronarium* L. TOP LEFT was obviously the inspiration for the ivory box TOP RIGHT and perhaps also for other simple rosette motifs. More complex rosettes appear to have been inspired by a variety of plant elements, BOTTOM.



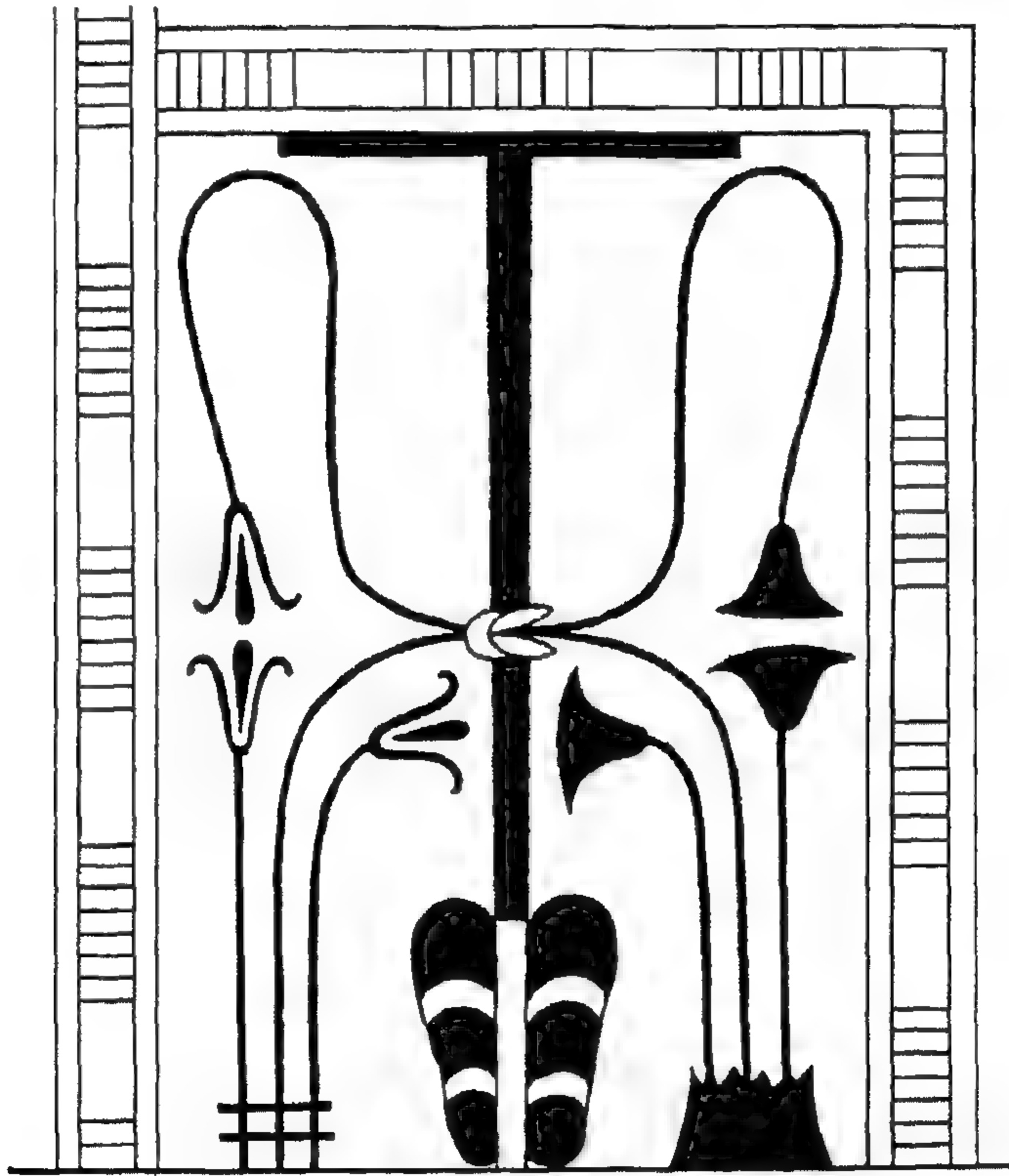
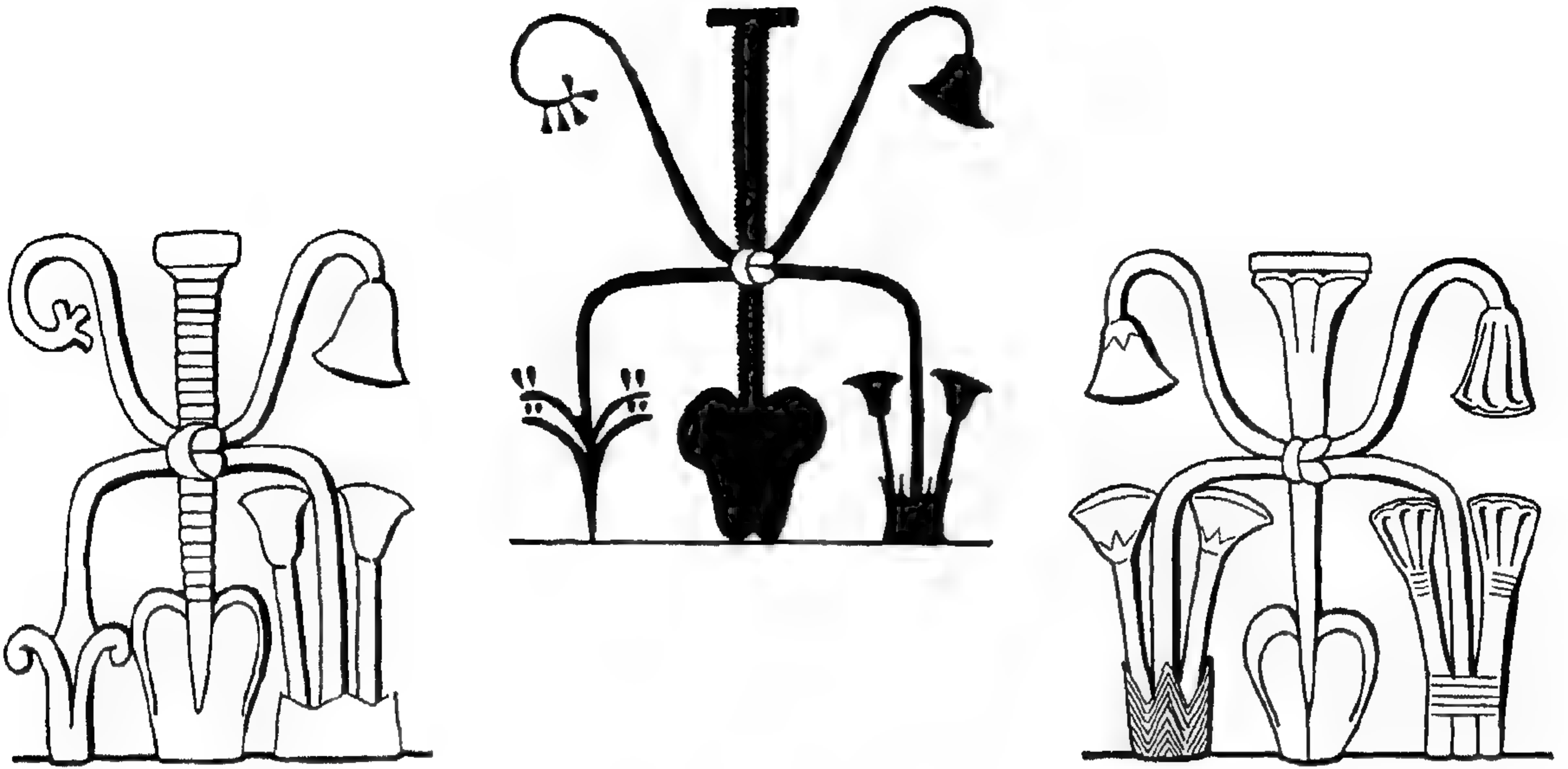
36 - رسوم لنباتات مزهرة شبيهة بالبردي والإشارة الهيروغليفية المعممة للجنوب، الأعلى الثانية من اليمين، إضافة لـزخارف أخرى مكوّنة من عناصر نباتية منحنية، ربما تكون ساهمت بتبلور رسم الزنبقة. لا توجد نبتة حقيقية يمكن اعتبارها نسخة أصلية لها.

36 Drawings of flowering sedge-like plants and the stylized hieroglyphic sign for the South, top second from RIGHT, as well as other designs made up of curved plant elements, may have contributed to the development of the lily motif. There is no actual plant which can convincingly be identified as its model.



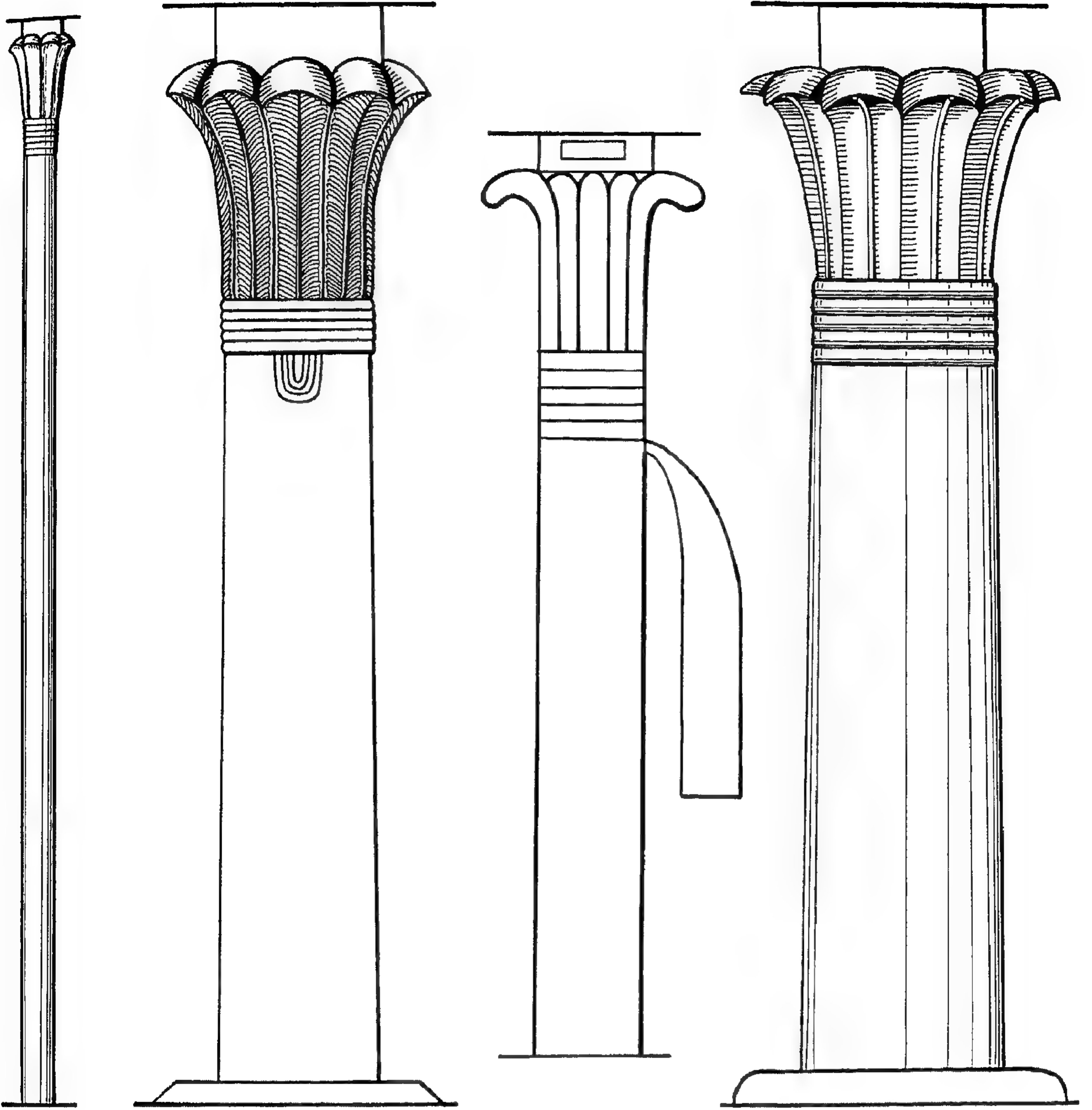
35 - الإشارة التي تقع بين النباتين الرمزين هي صورة هيروغليفية للرئة والقصبه الهوائية التي تعني «يتواحد». ان التداخل الوثيق بين الكتابة الهيروغليفية والرسم التمثيلي يظهر، في الرسم الأعلى، حيث نرى شخصين يعقدان ساقَي النباتين حول الإشارة.

35 The sign which stands between the heraldic plants is the lung-and-trachea hieroglyph which means 'to unite'. The close interdependence between hieroglyphic writing and representational drawing is illustrated top where two figures are shown knotting the stems of the plants together round the sign.



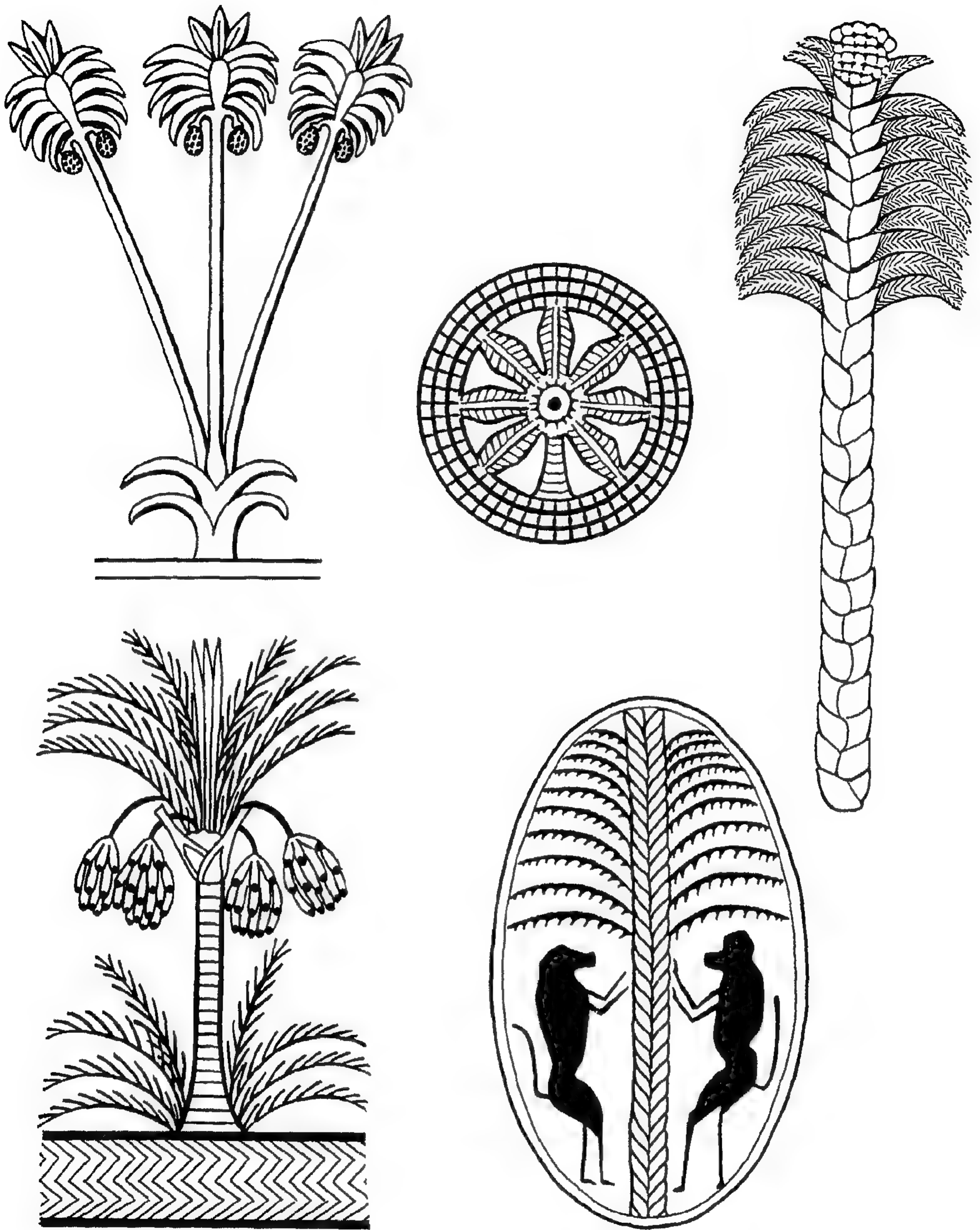
34 - الإشارة التي ترمز لوحدة مصر العليا ومصر السفلى، الجنوب أو مصر العليا، تمثله في النسخ السابقة نبتة تشبه البردي أو حتى نخلة. لاحقاً، كما في الأعلى، أصبح تمثيله بواسطة رسم الزهرة المعروفة بـ«زنبقة الجنوب». الشمال أو مصر السفلى، تمثله نبتة البردي، كما في الأسفل.

34 The sign which symbolizes the Unification of Upper and Lower Egypt, the South, or Upper Egypt, is represented in earlier versions by a sedge-like plant, or even a palm, top later it becomes the flower motif known as the 'Lily of the South'. bottom The North, or Lower Egypt, is represented by the papyrus.



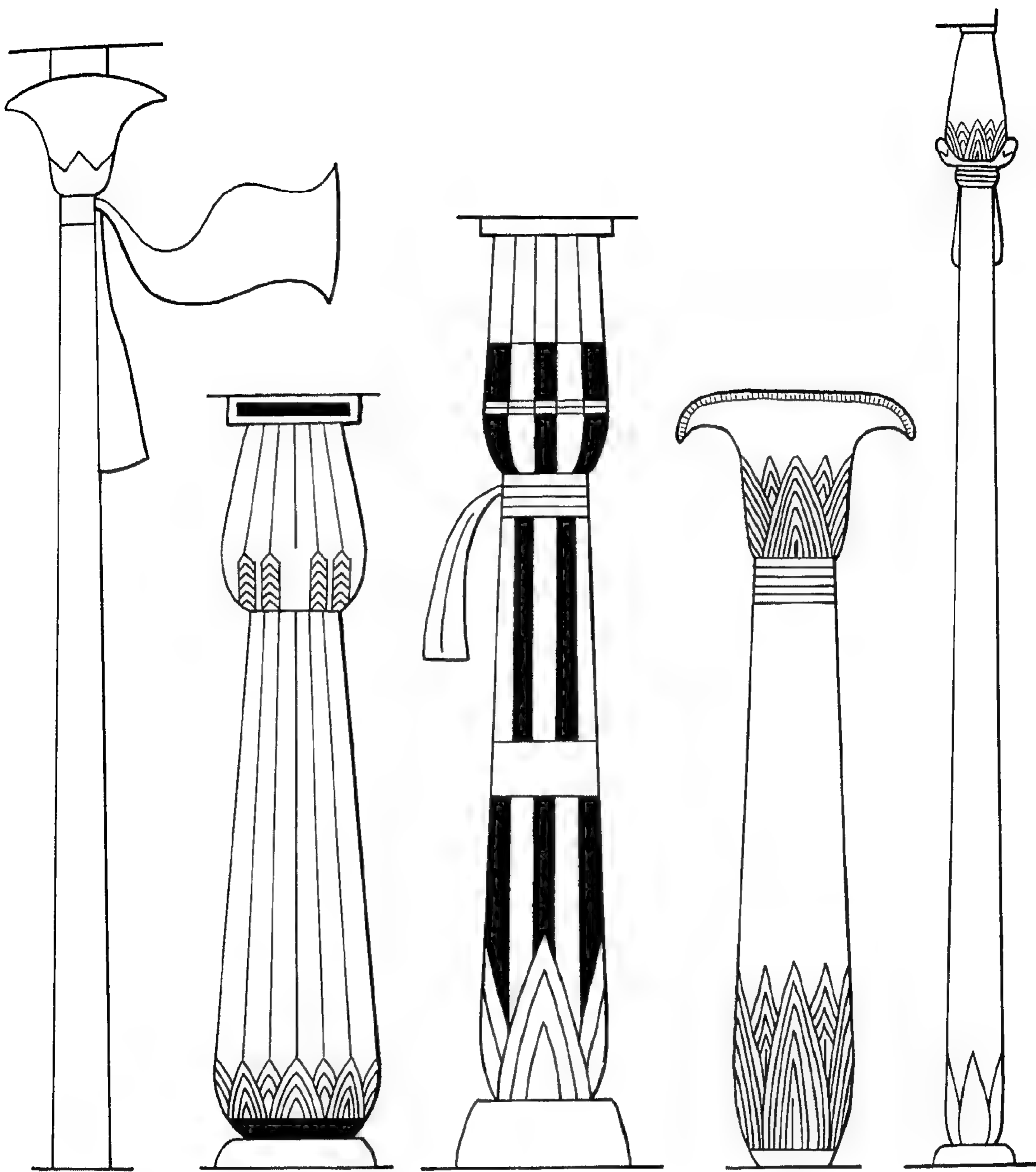
33 - العمود الخشبي النحيف إلى اليسار هو مثال مبكر على رسم النخلة المستخدم لهذا الغرض . أما تلك المصنوعة من الحجر فقد أعطت أحد أهم الملامح المؤثرة في الفن المعماري المصري .

33 The slender wooden pillar LEFT is an early example of the palm motif used for this purpose. In stone it produced one of the most impressive features of Egyptian architecture.



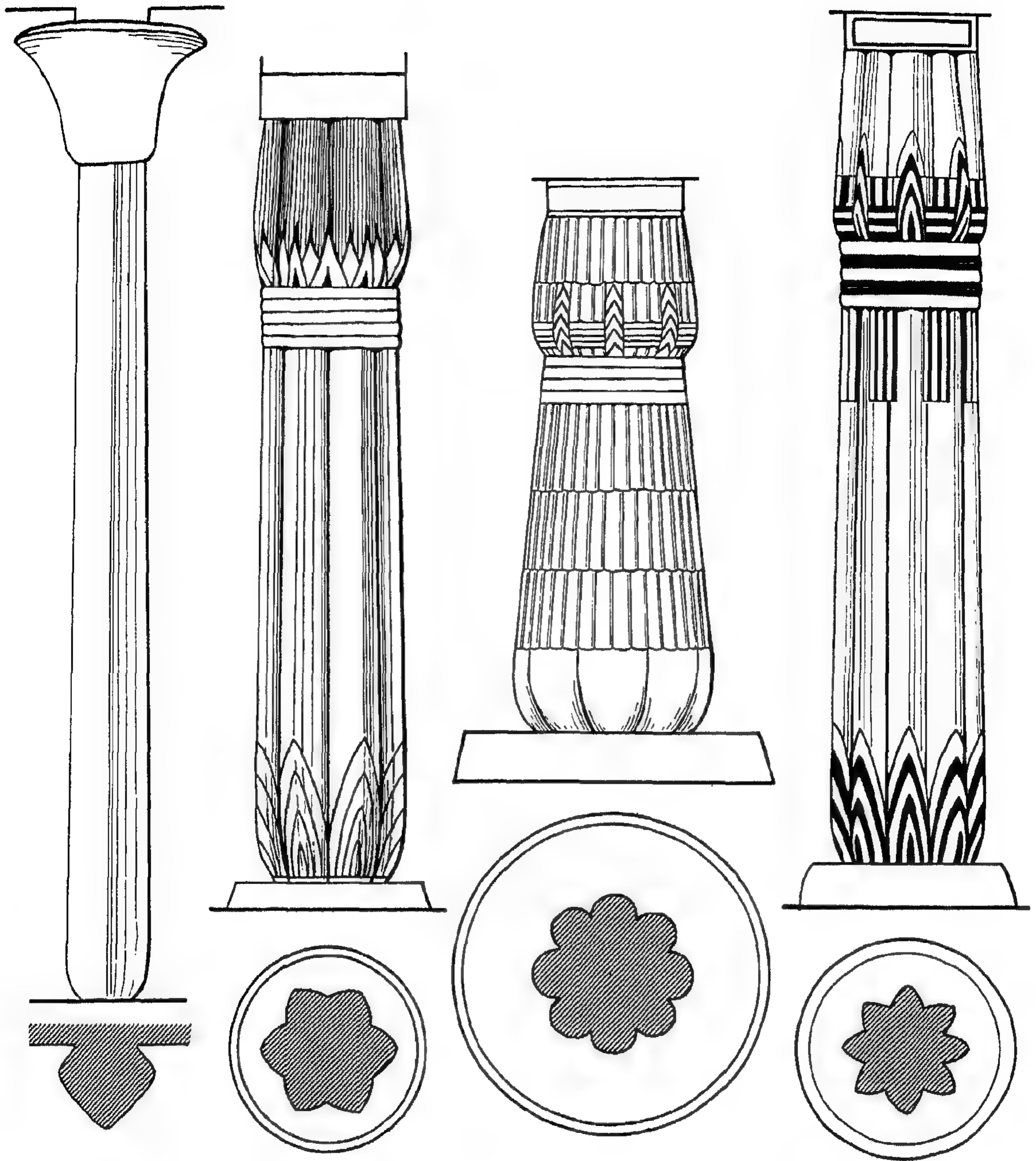
32 - كانت شجرة نخيل البلح مهمة جداً في مصر حيث حظيت بعناية كبيرة. كل أجزاء الشجرة وفرت للمصريين المواد والطعام، ومنذ أقدم العصور كانت شجرة النخيل رسماً شائعاً في الفن. وتظهر هنا أمثلة على الشجرة منحوتة، مرسومة وحلية معمارية.

32 The date palm was a very important tree in Egypt; it was cultivated and all its parts provided essential material and food. From the earliest times it was a popular motif in art. Carved, painted and moulded examples are shown here.



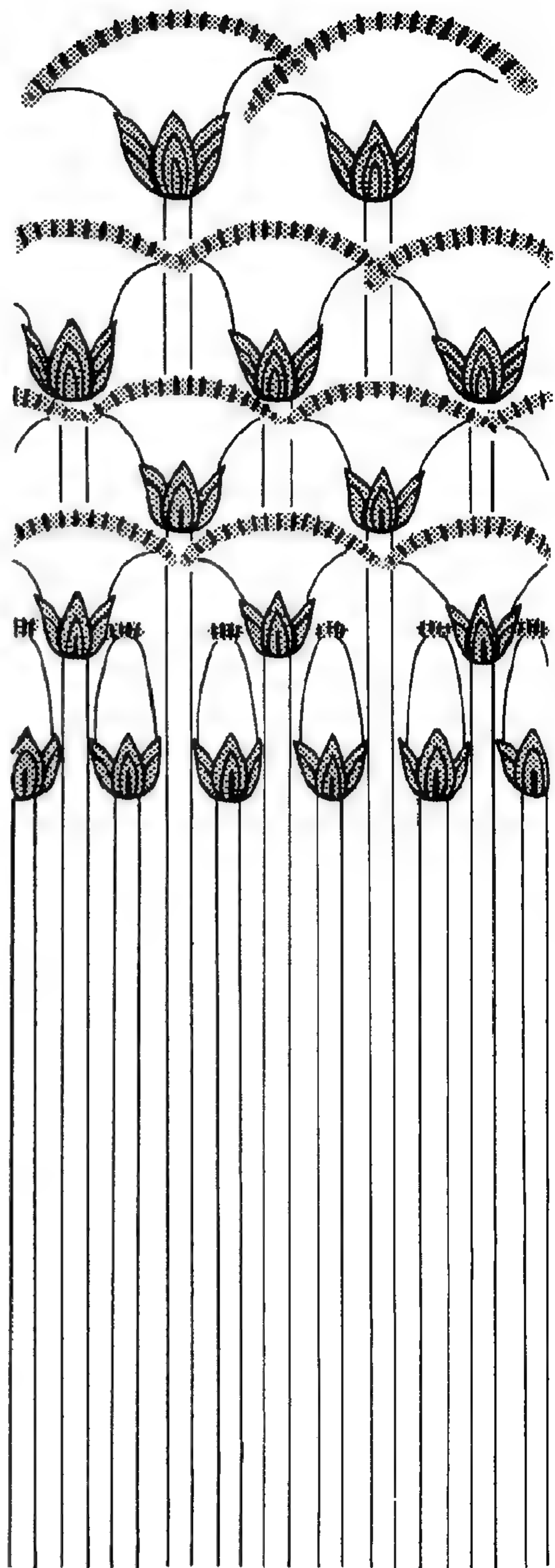
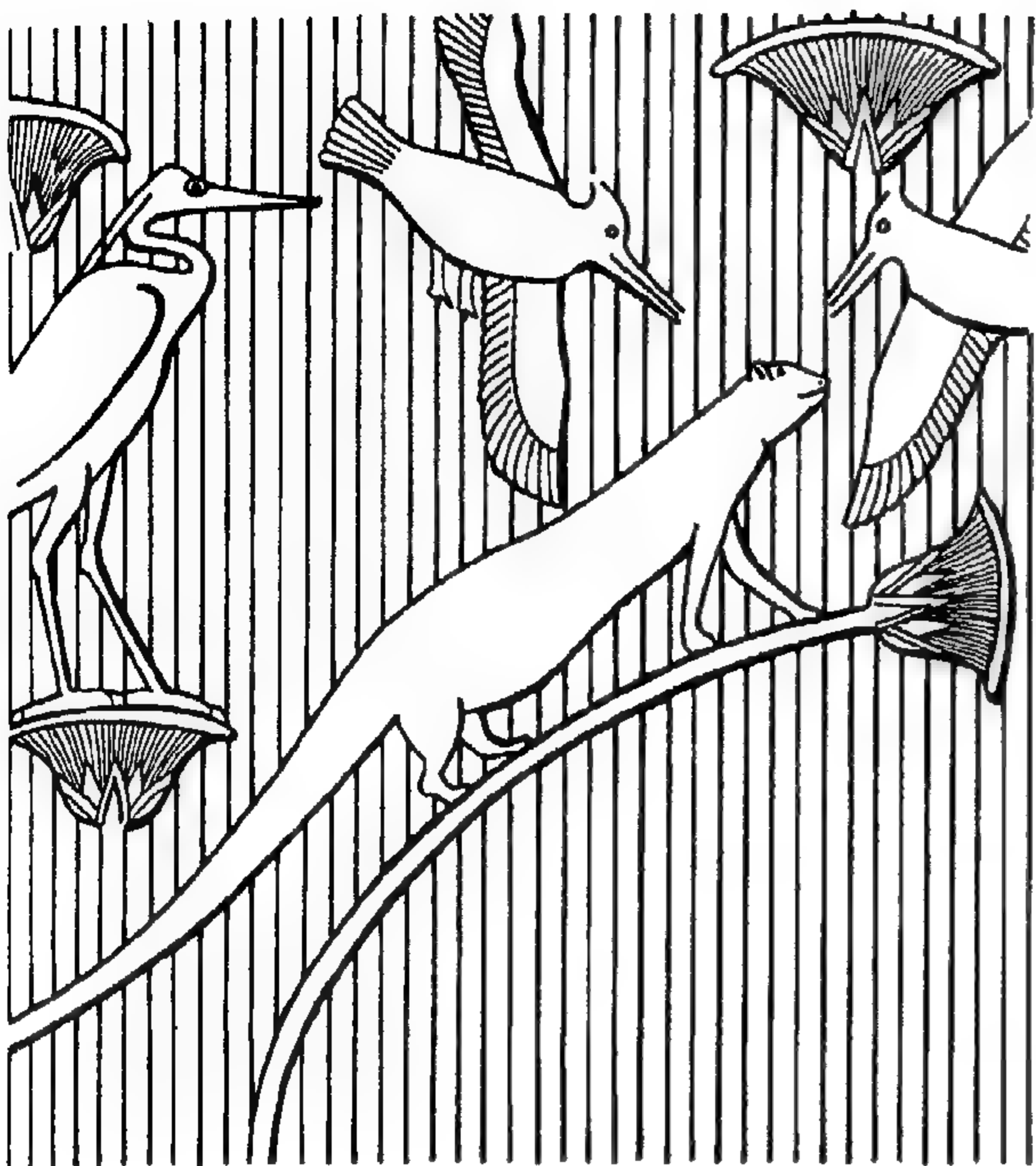
31 - غالباً ما تحتوي رسوم المدافن على صور لأجزاء هندسية. يمتاز عمود البردي بالأوراق الخارجية القصيرة للخيمة في الأعلى - التي يمكن أن تكون مفتوحة أو ما زالت برعماً، وبالانتفاخ نحو قاعدة الساق المحاط بغلاف من الأوراق.

31 Tomb-paintings often include representations of architectural detail. The papyrus pillar is distinguished by the short outer leaves of the umbel - which may be either open or in bud, and the swelling towards the base of the stem surrounded by leaf-sheaths.



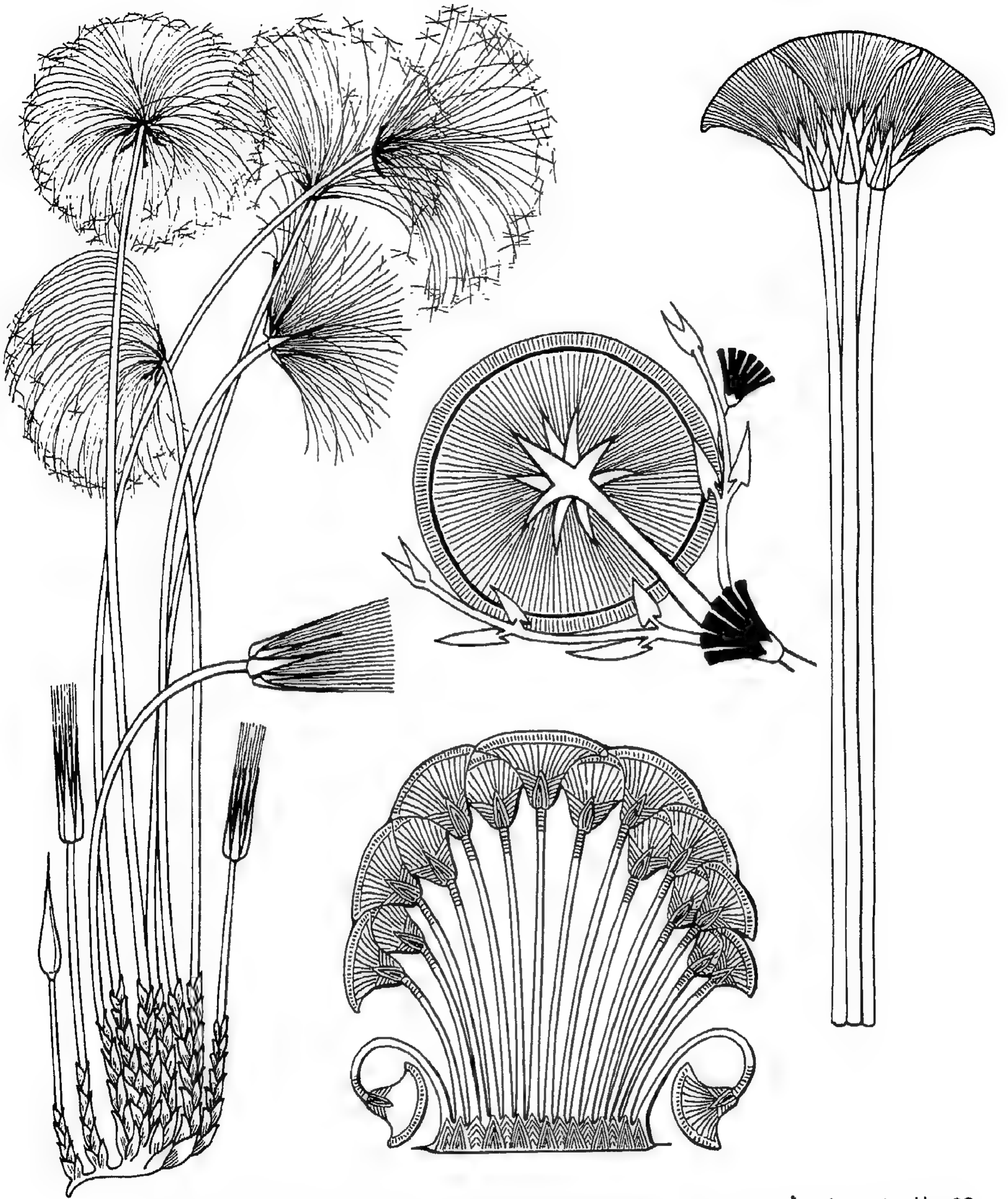
30 - الأعمدة على شكل ساق البردي، أو حزمة من البردي، كانت من الحجر للمدافن والمعابد ذات المواد الخفيفة المستخدمة في تشييد البيوت المحلية.

30 Pillars in the form of papyrus stems, or bundles of papyrus, were translations in stone for tombs and temples of the light materials used in domestic house construction.



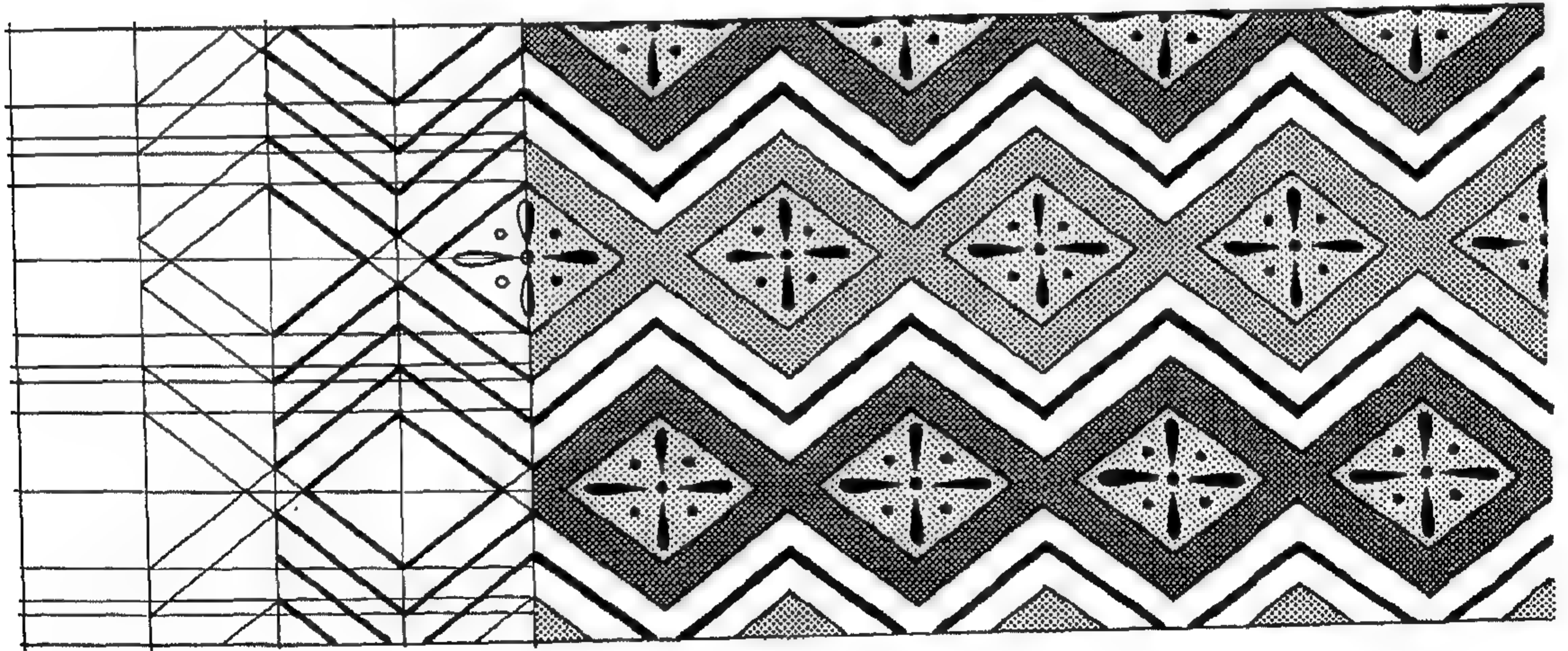
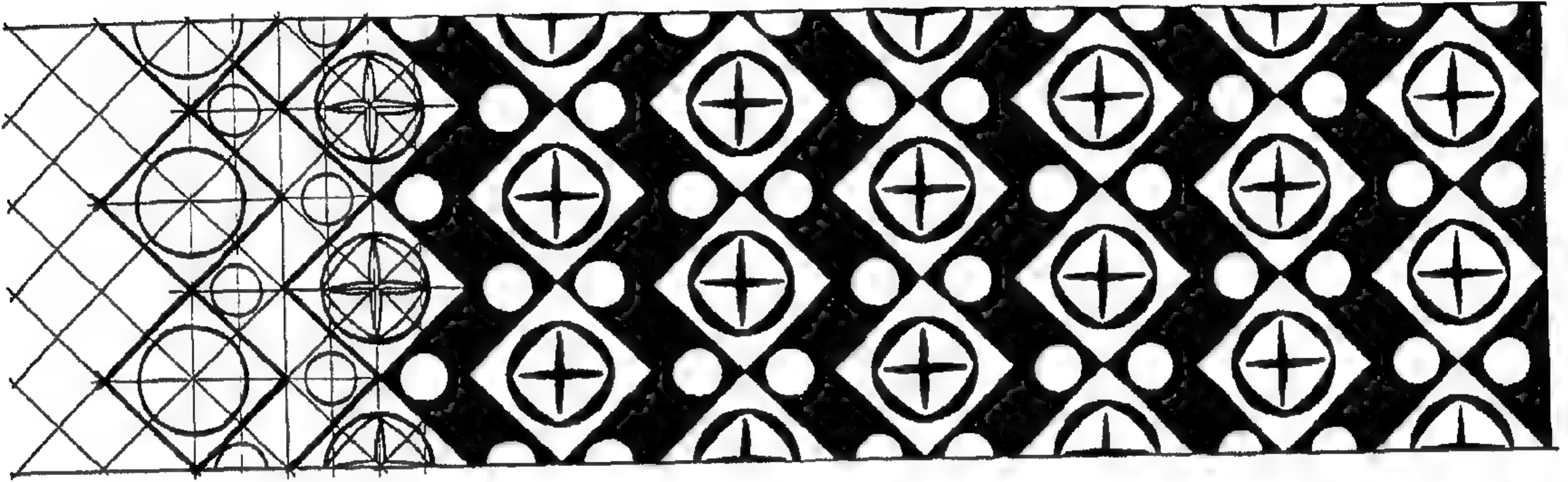
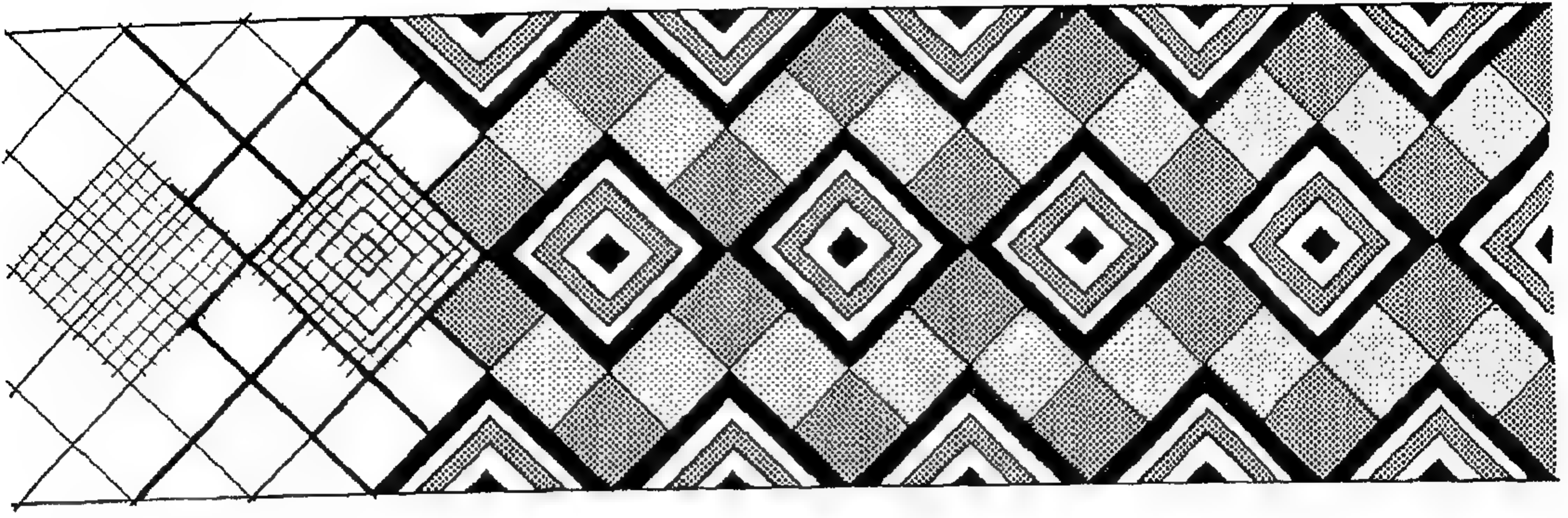
29 - غالباً ما تكون غياض البردي الطويل خلفية مناظر الصيد في الرسوم الجدارية، مقدّمة بأشكال تقليدية رقيقة: الأعلى، تعود للمملكة القديمة، لليمين تعود للمملكة الجديدة، في الأسفل، معالجة أكثر واقعية من فترة العمارنة عندما كانت الأشكال التقليدية أقل صرامة.

29 The groves of tall papyrus are often the background to hunting scenes in wall-paintings, represented in a highly conventionalized form: top from the Old Kingdom, right from the New Kingdom and bottom in a more naturalistic treatment from the Amarna period, when the conventional forms were briefly relaxed.



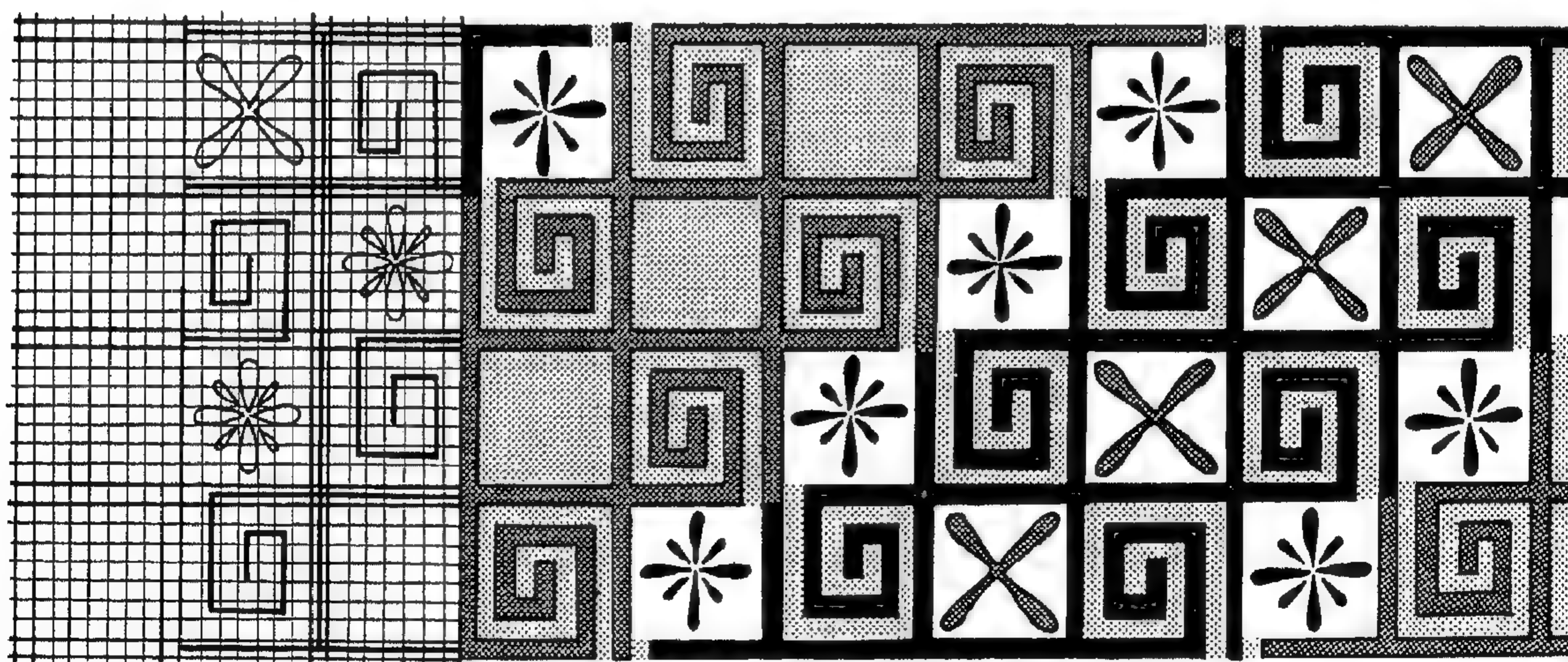
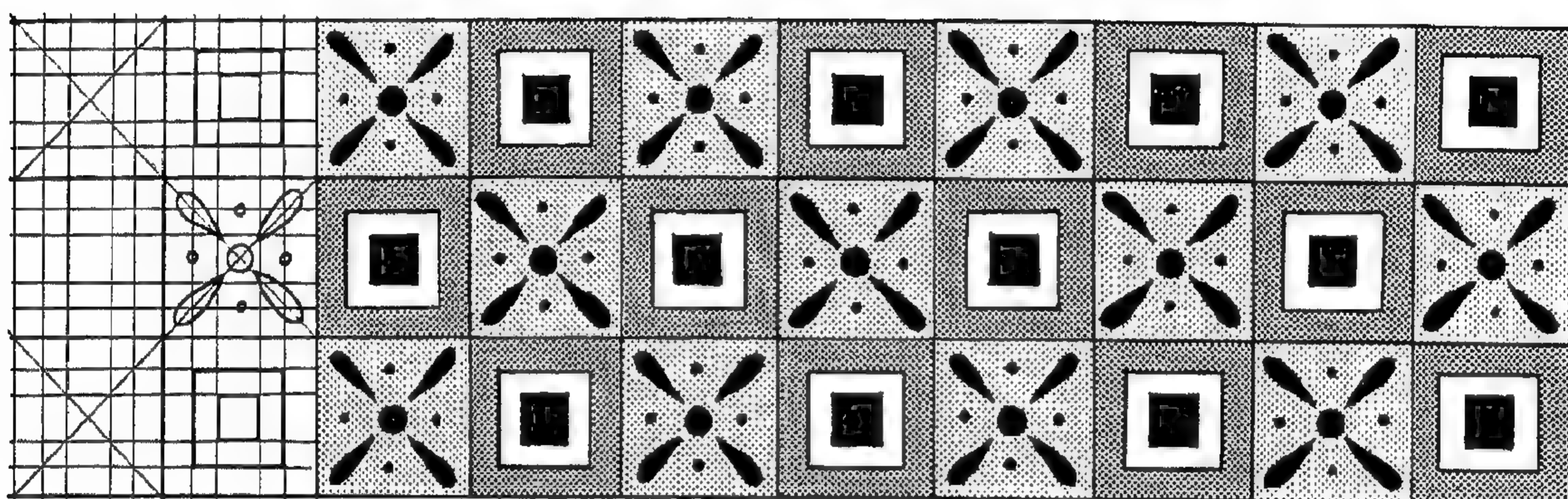
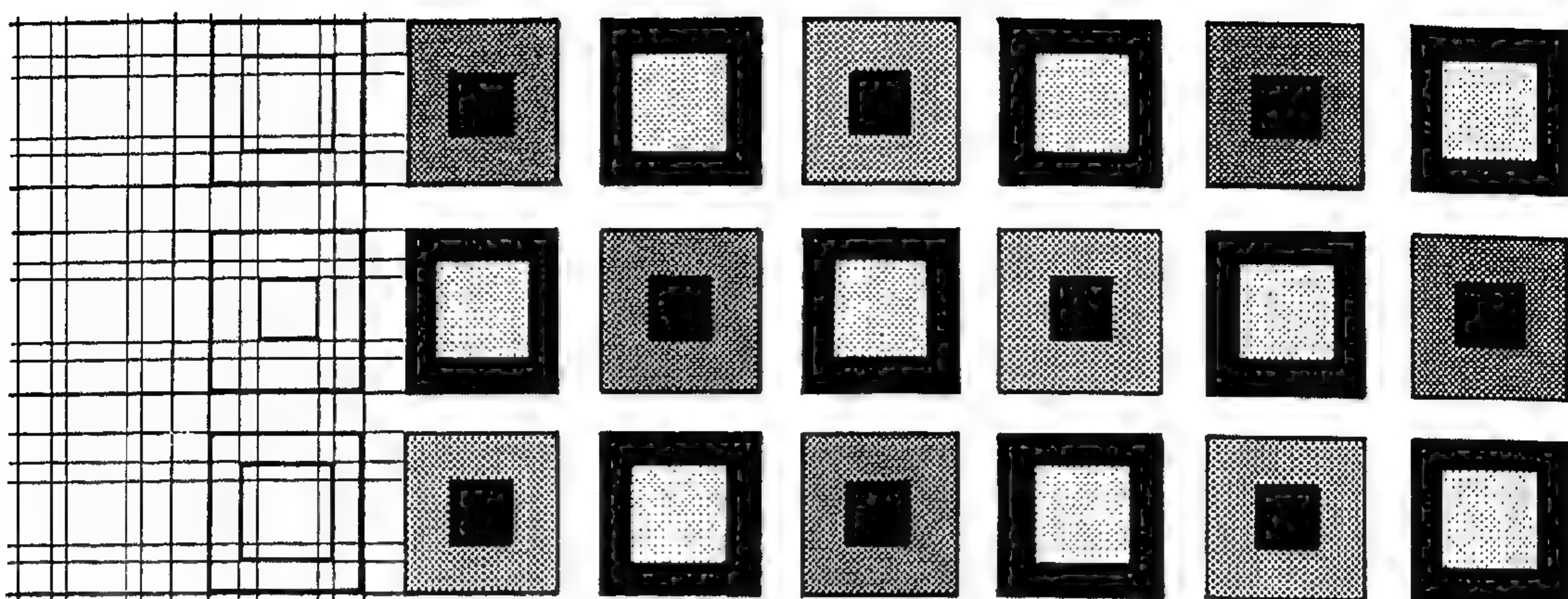
28 - لليسار، يمكن أن يصل ارتفاع البردي إلى خمسة أمتار، لها ساق عاري من الأوراق وذات مقطع مثلث، وفي الأسفل عند القاعدة لها أوراق، أما أزهار البردي فتحملها سعف طويلة على شكل خيمة في الأعلى. إنها واحدة من أهم الرسوم في الفن المصري. على اليمين تظهر بعض الأشكال التقليدية لصورة البردي.

28 The papyrus, LEFT, can reach a height of 5 m; it has a leafless stem of triangular cross-section, with leaf-sheaths at the base, and flowers carried on long fronds in a large umbel at the top. It is one of the most important motifs in Egyptian art. Some of the conventional forms of the motif are shown RIGHT.



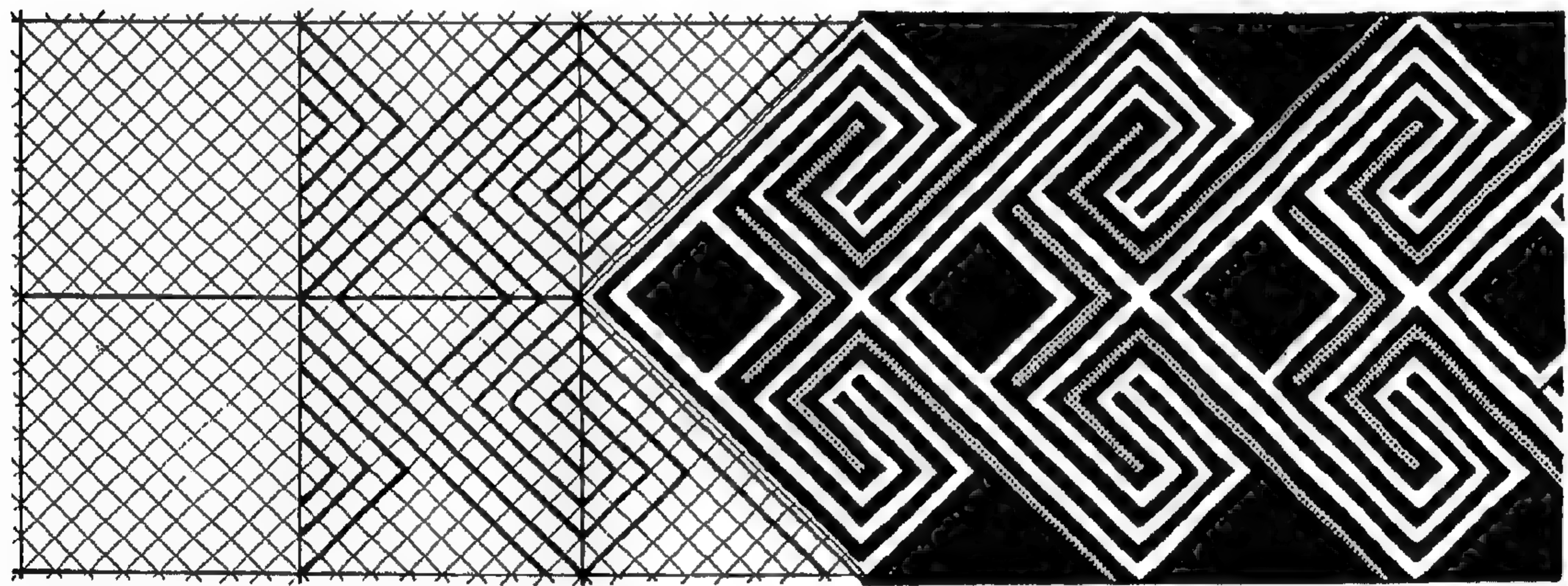
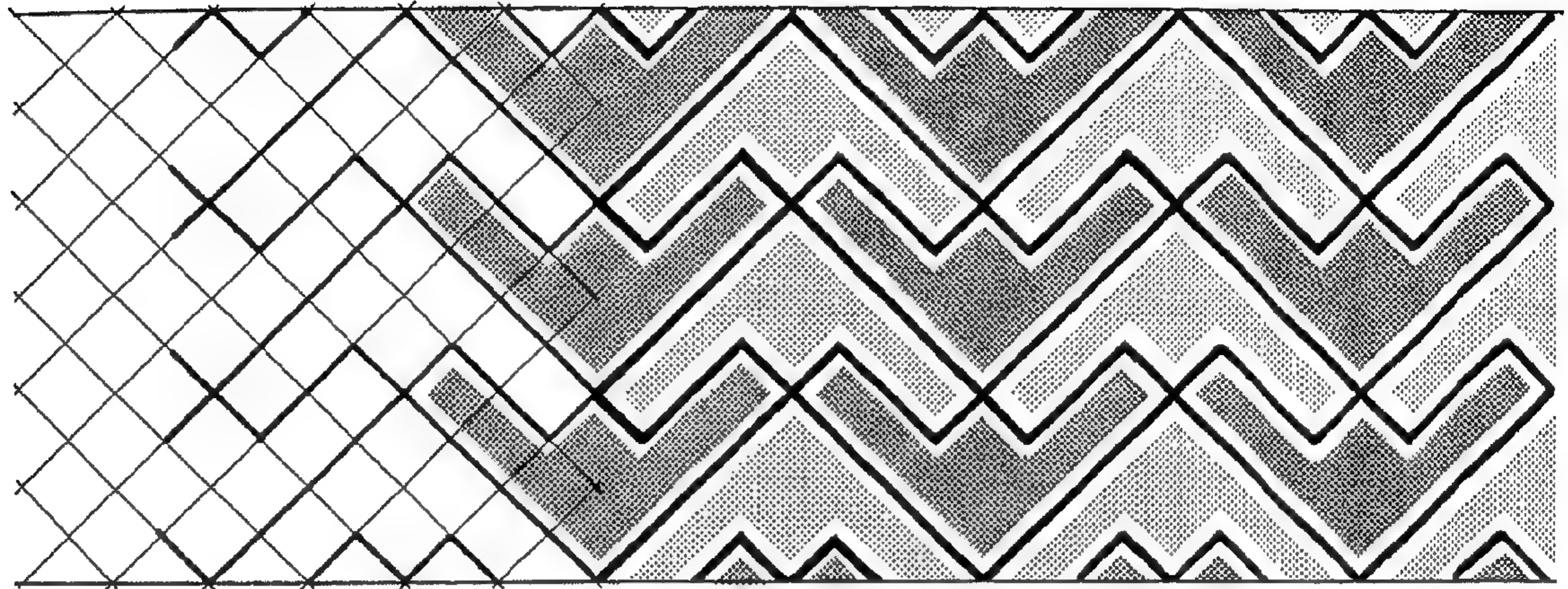
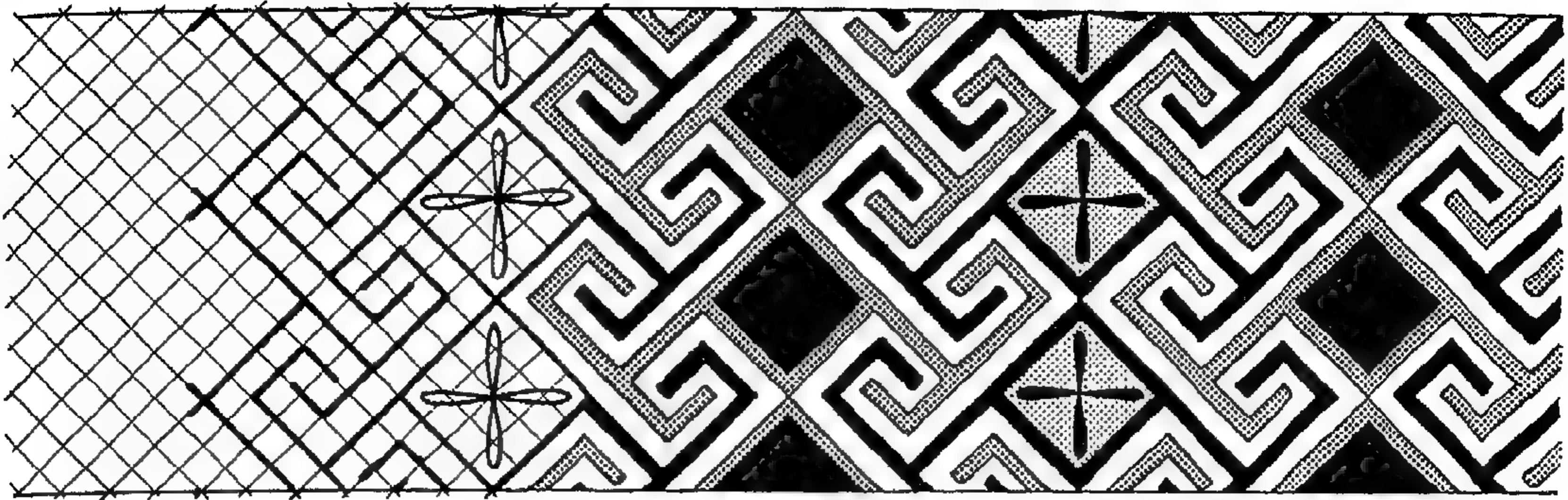
27 - استخدام اللون ذو أهمية في نماذج السقوف. يحصل التنوع في هذه النماذج البسيطة عن طريق تعاقب سلسلة الألوان الأساسية: أزرق، أحمر، أصفر، أخضر، أسود، وأبيض (يشار إليه هنا بواسطة ظلال ذات كثافة مختلفة). الشبك ليس أصلياً.

27 The use of colour is important in the ceiling patterns. Variation is achieved in these simple patterns by alternating the basic range of colours: blue, red, yellow, green, black and white (indicated here by screens of different density). The gridwork is not original.



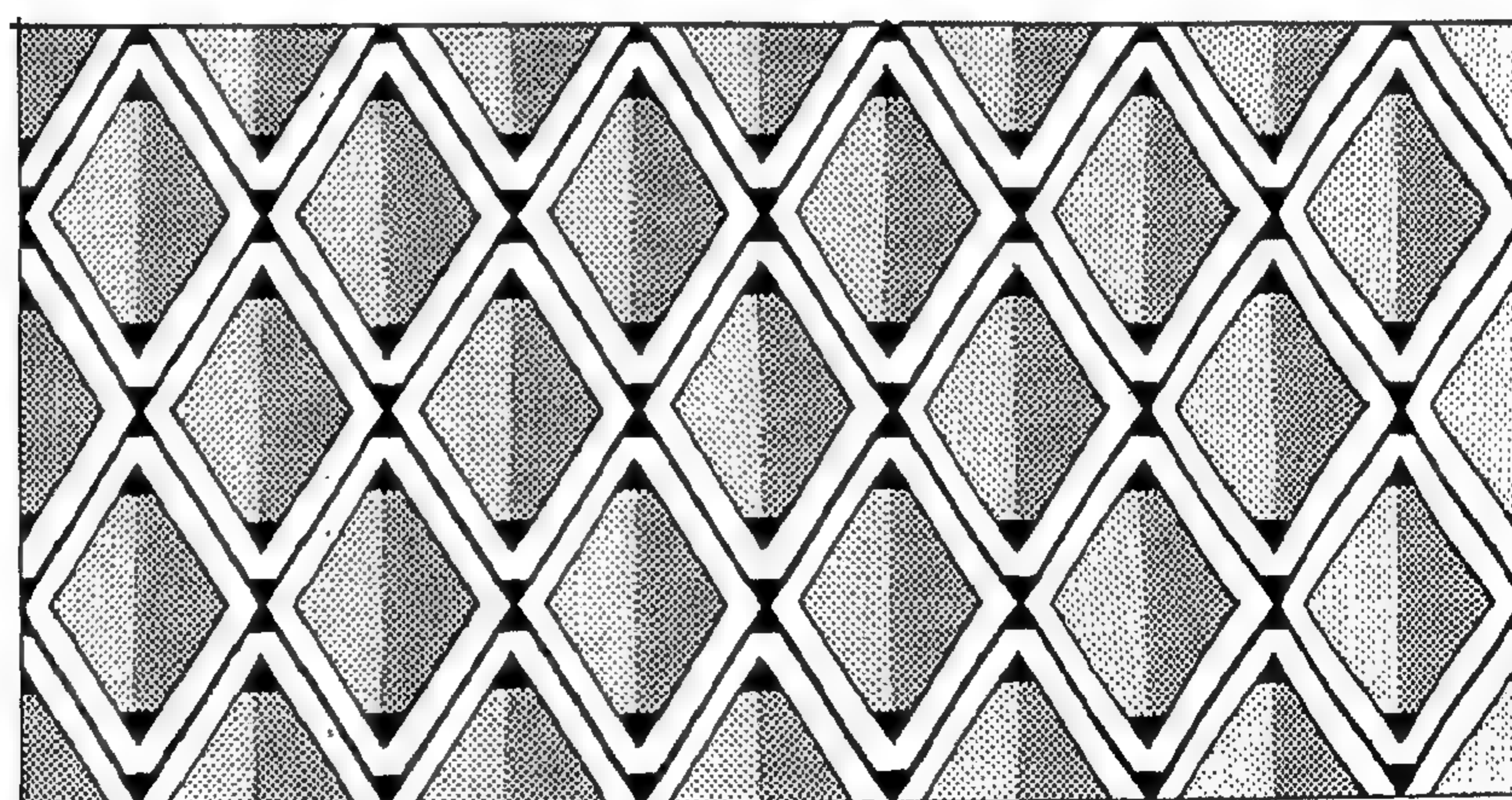
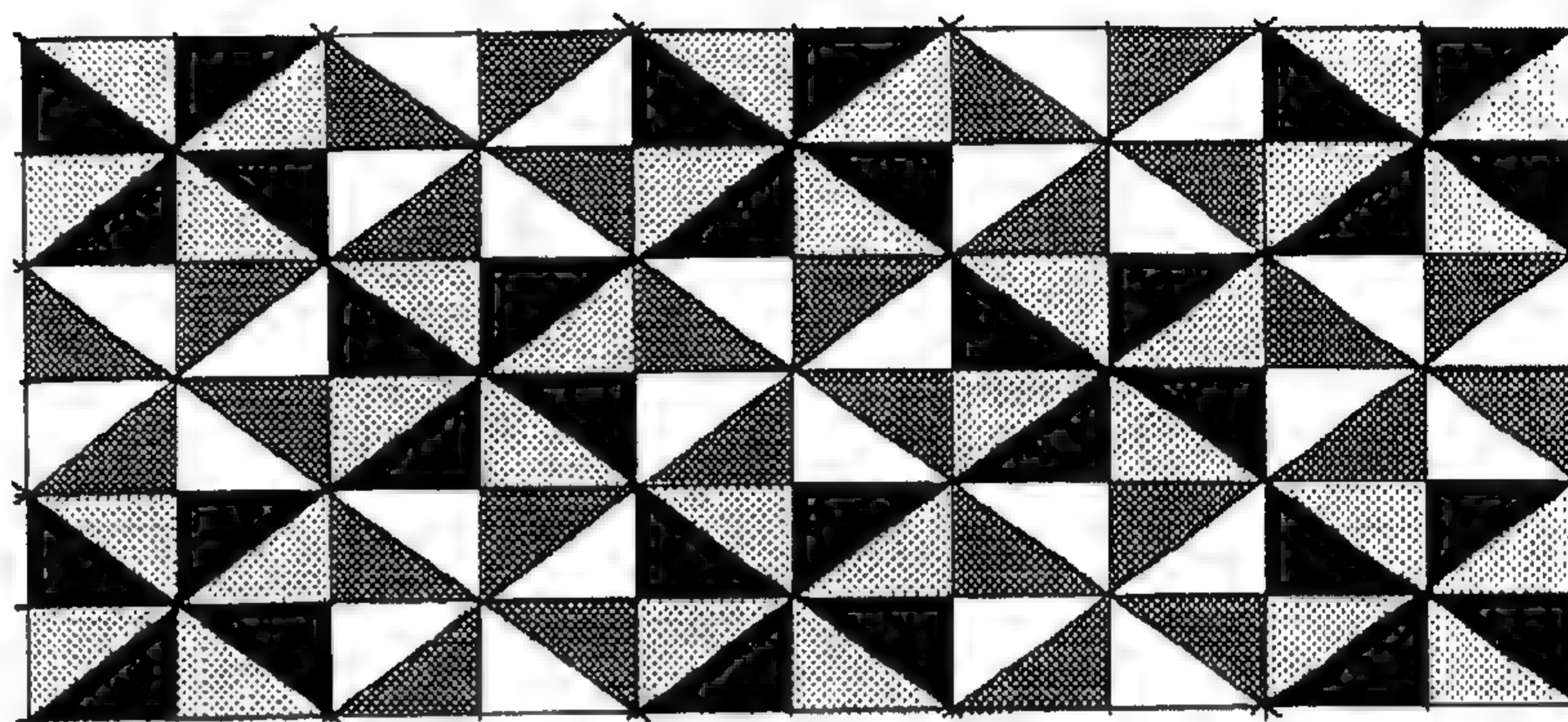
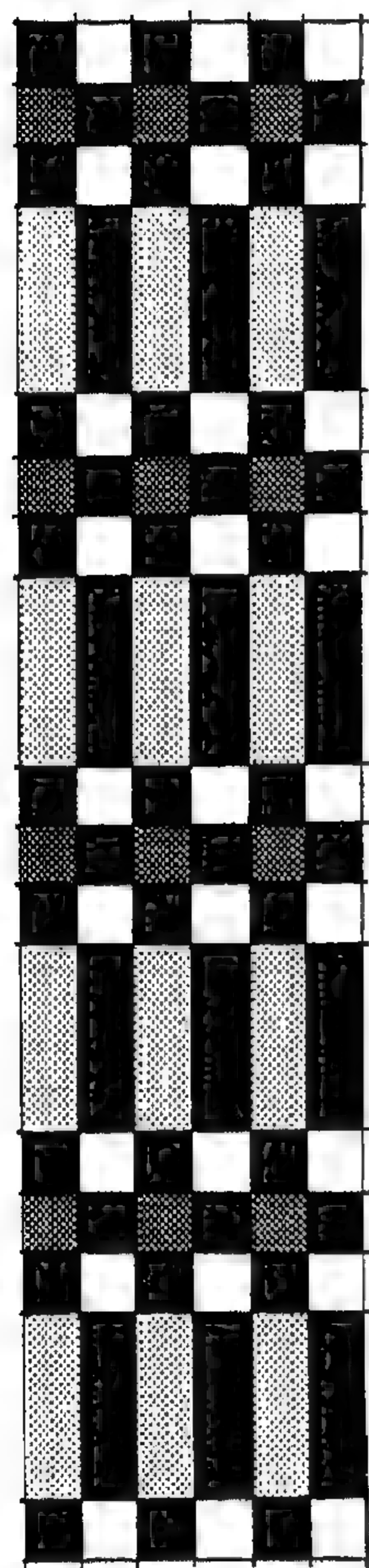
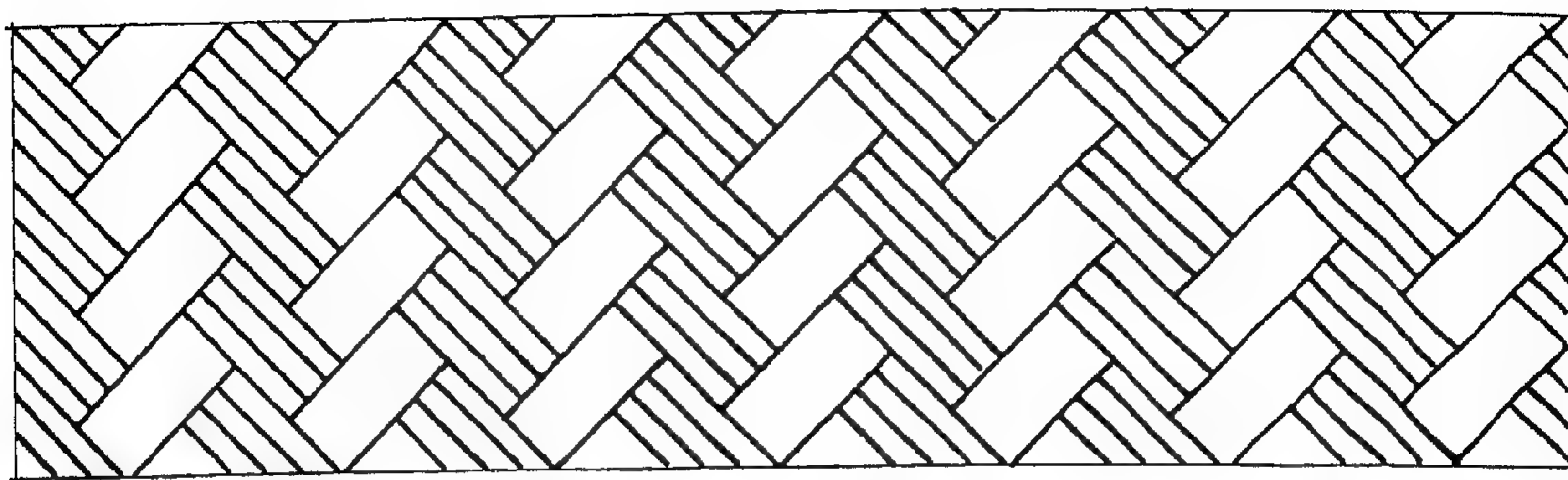
26 - نماذج سقف ملونة . تبقى هذه الرسوم البسيطة في الاستعمال خلال كامل فترة السلالات إلى جانب نماذج أكثر تعقيداً . الشبك هنا ليس أصلياً .

26 Painted ceiling patterns. These simple motifs remain in use throughout the whole of the Dynastic Period alongside more intricate designs. The gridwork is not original.



25 - نماذج سقوف ملونة. صفة التشابك في هذه النماذج يُعتقد أنها تعكس تأثيرات الثقافة المينونية في بحر إيجه، وهي منطقة كانت لمصر علاقات تجارية معها أثناء فترة المملكة المتوسطة في بداية الألف الثاني ق.م. الأشغال الشبكية هنا ليست أصلية.

25 Painted ceiling patterns. The interlocking character of these patterns is thought to reflect influences from the Minoan culture in the Aegean, an area in which Egypt had trade contacts during the Middle Kingdom at the beginning of the 2nd millennium BC. The gridwork is not original.



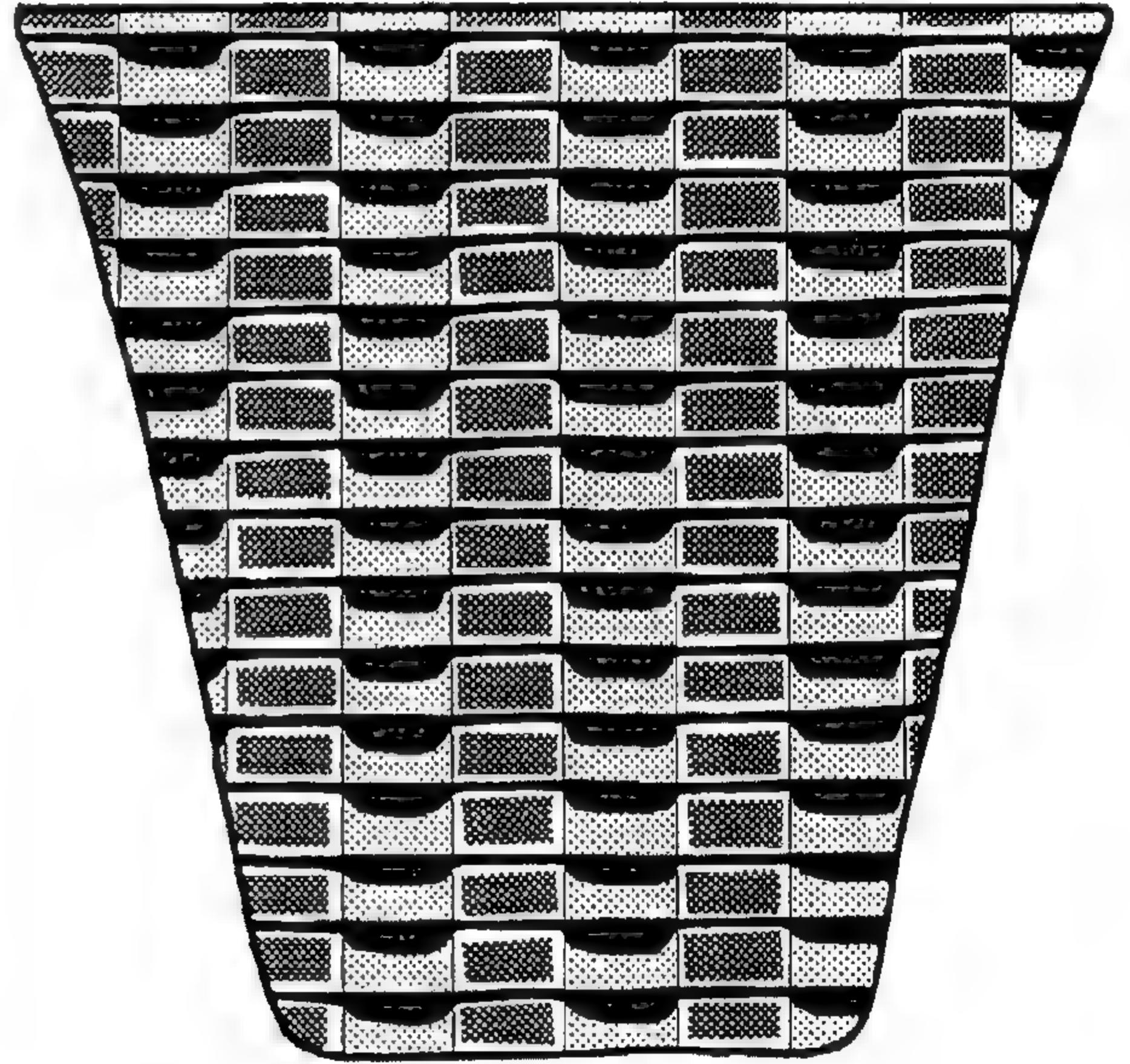
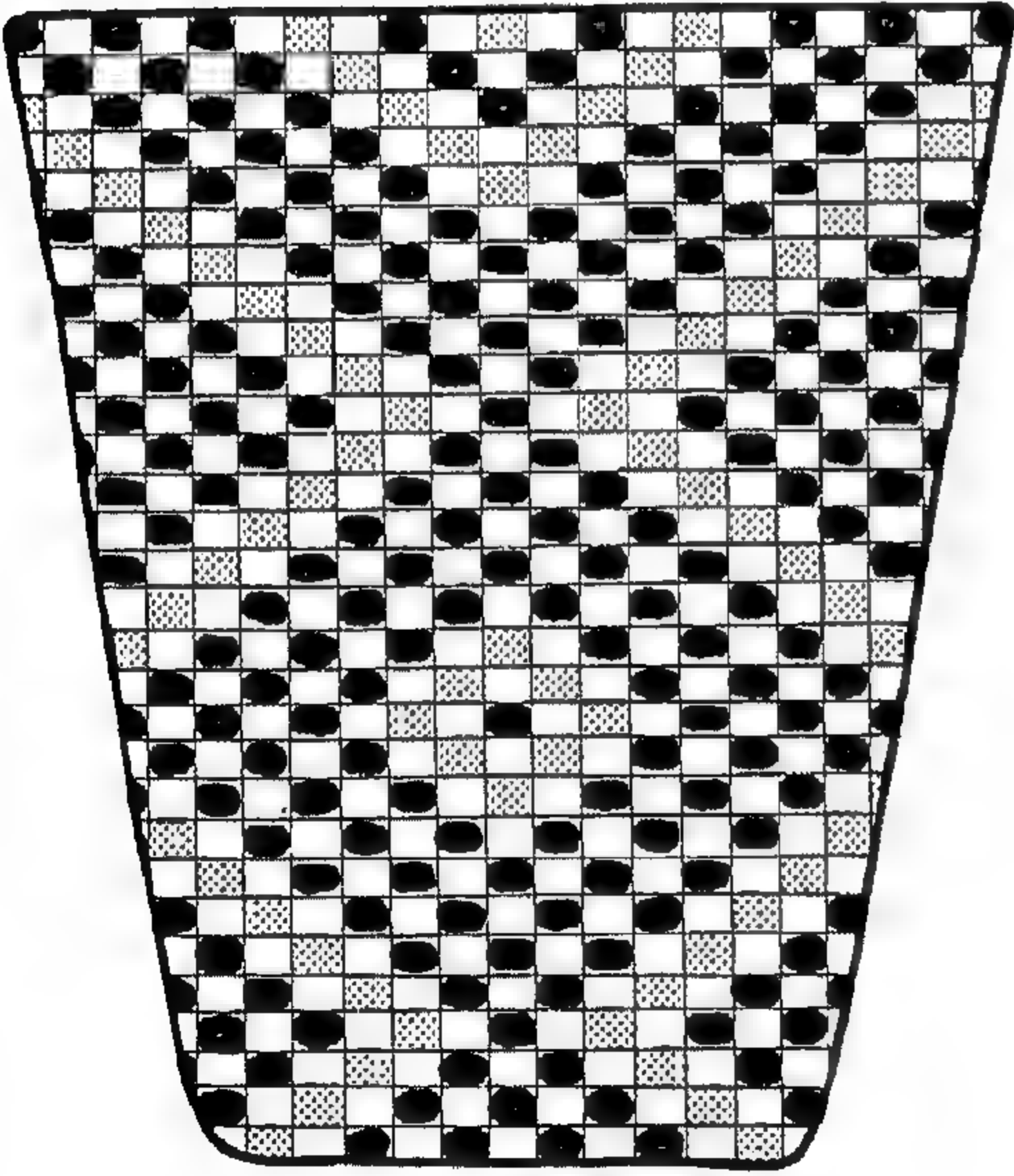
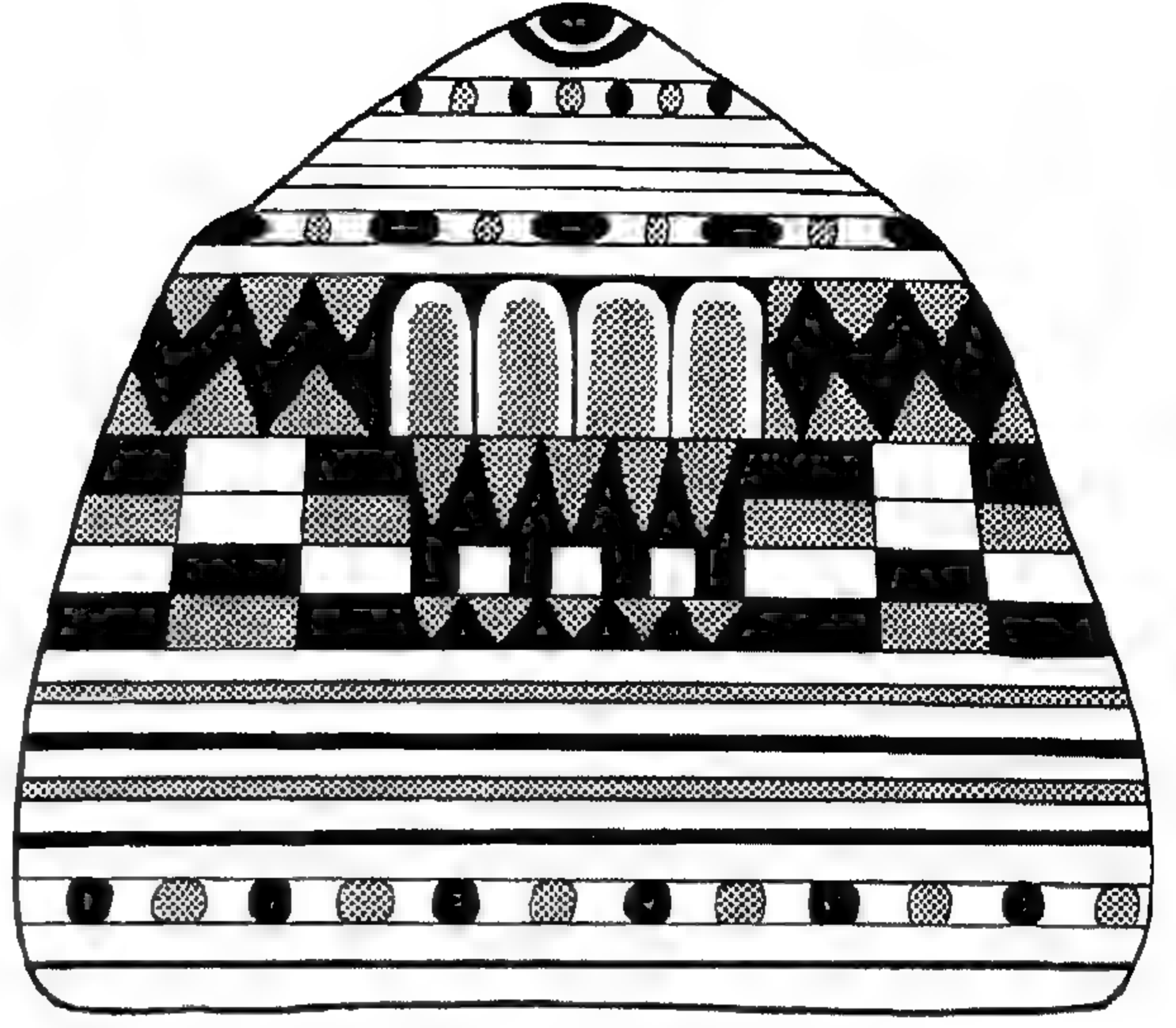
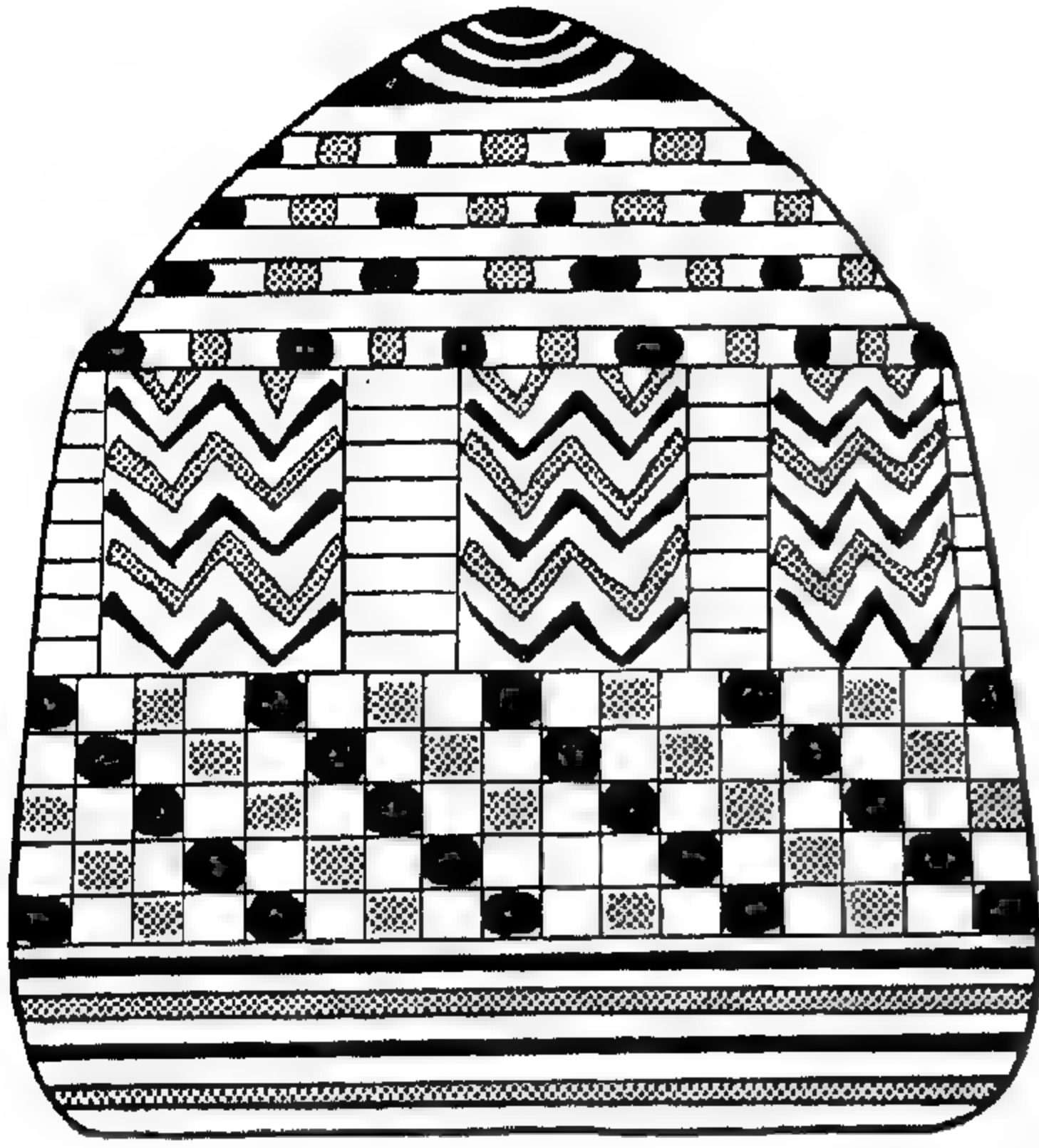
24 - زخارف مرسومة على جدران وسقوف المدافن، وهي تعكس نماذج مواد صنع الحصر المحاكاة والمستخدم أصلاً كبطانة للمدافن. الزخرفة في الأعلى تعود لأوائل الألف الثاني ق.م، والباقي يعود لأوائل الألف الثالث ق.م.

24 Designs painted on the walls and ceilings of tombs. They reflect the patterns of woven matting originally used to line the tombs. The design top is from the beginning of the 2nd millennium BC and the remainder from the beginning of the 3rd millennium BC.



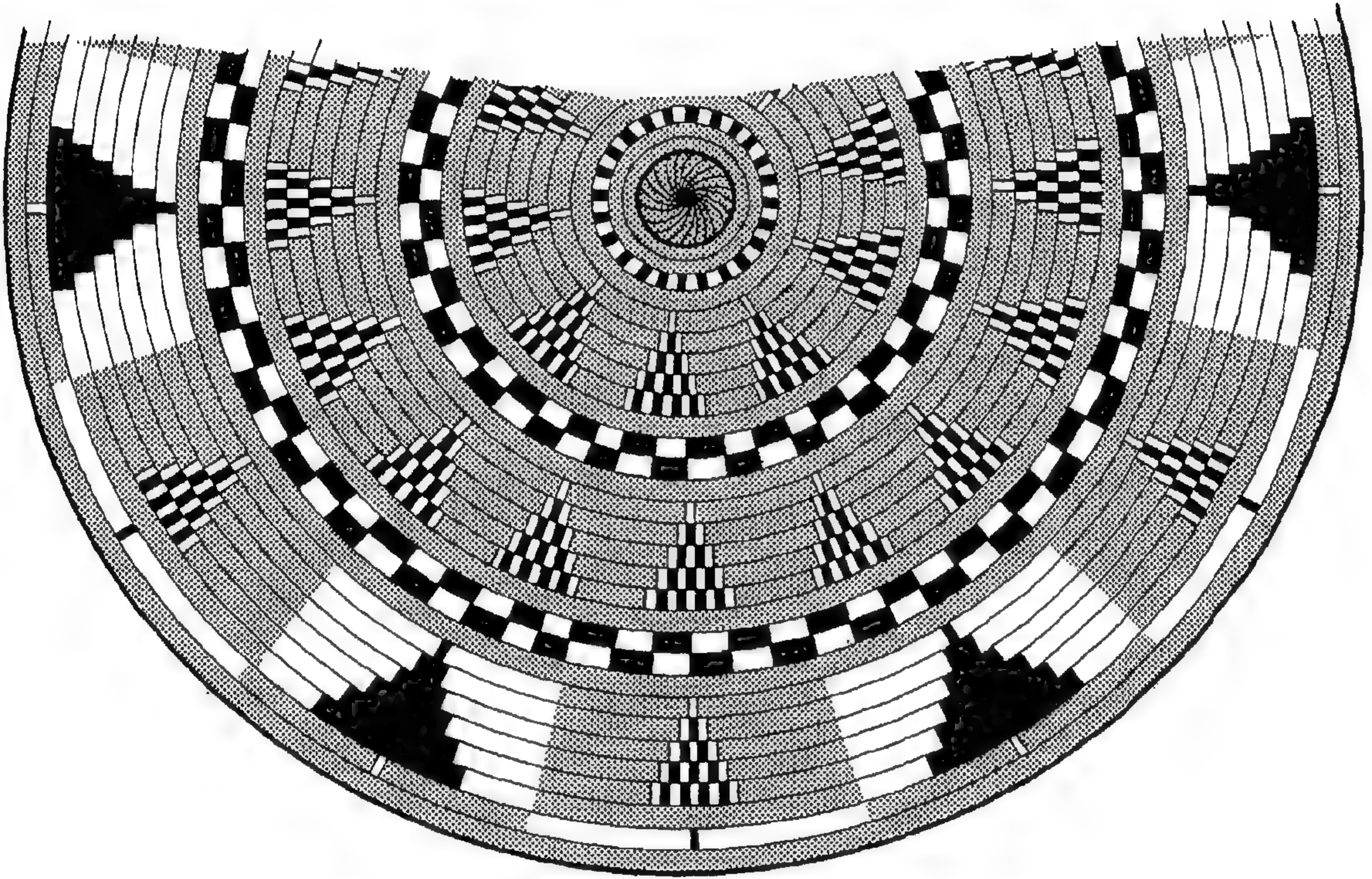
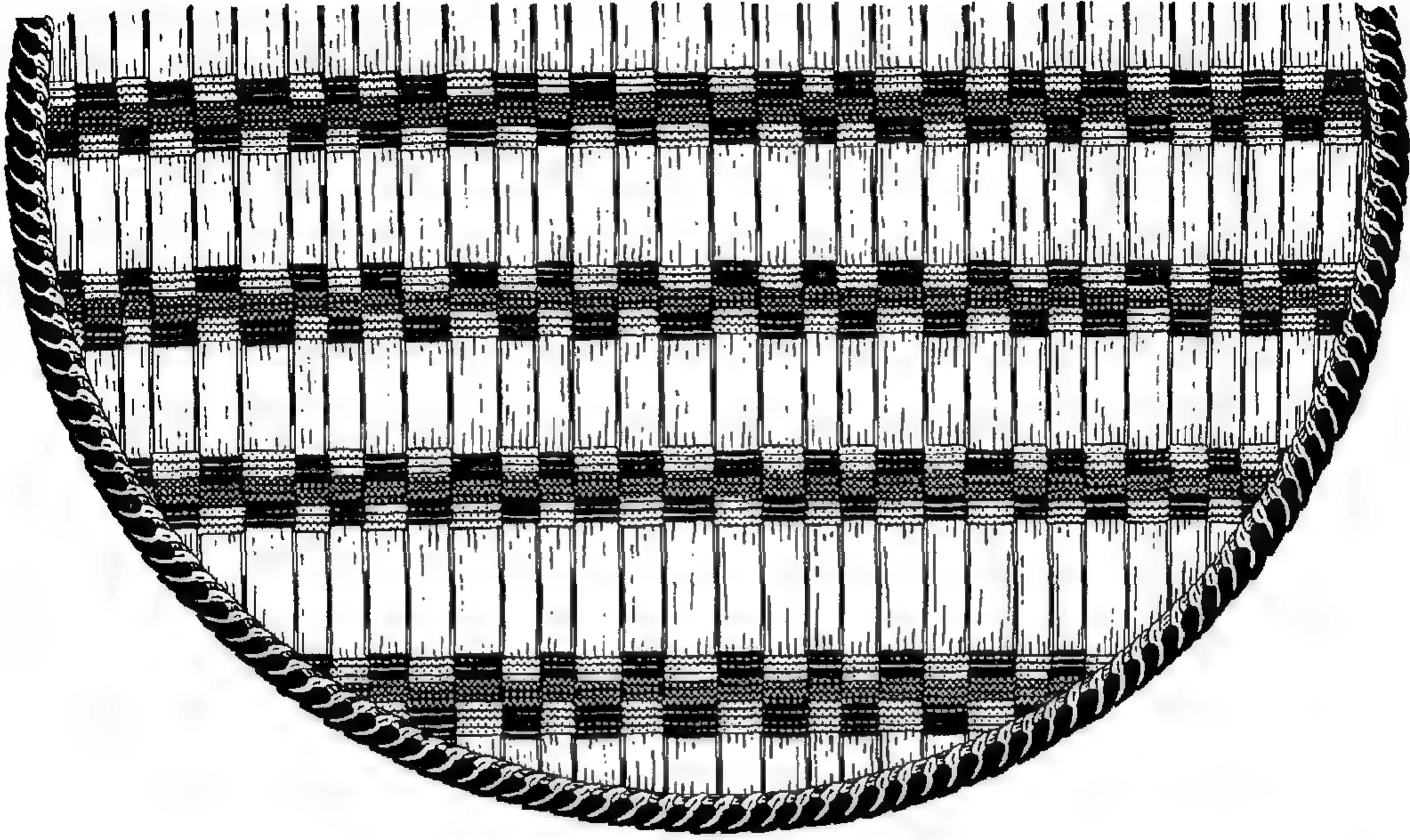
23 - لا توجد في رسوم السلال هذه أي محاولة للإيحاء بشكل مستدير عبر تقصير خطوط النماذج نحو الأطراف. مثل هذه الوسائل لم تستخدم في الفن المصري لخلق خداع الفراغ.

23 In these paintings of baskets there is no attempt to suggest a rounded shape by the foreshortening of patterns to the sides. Such means were never used in Egyptian art to create the illusion of space.



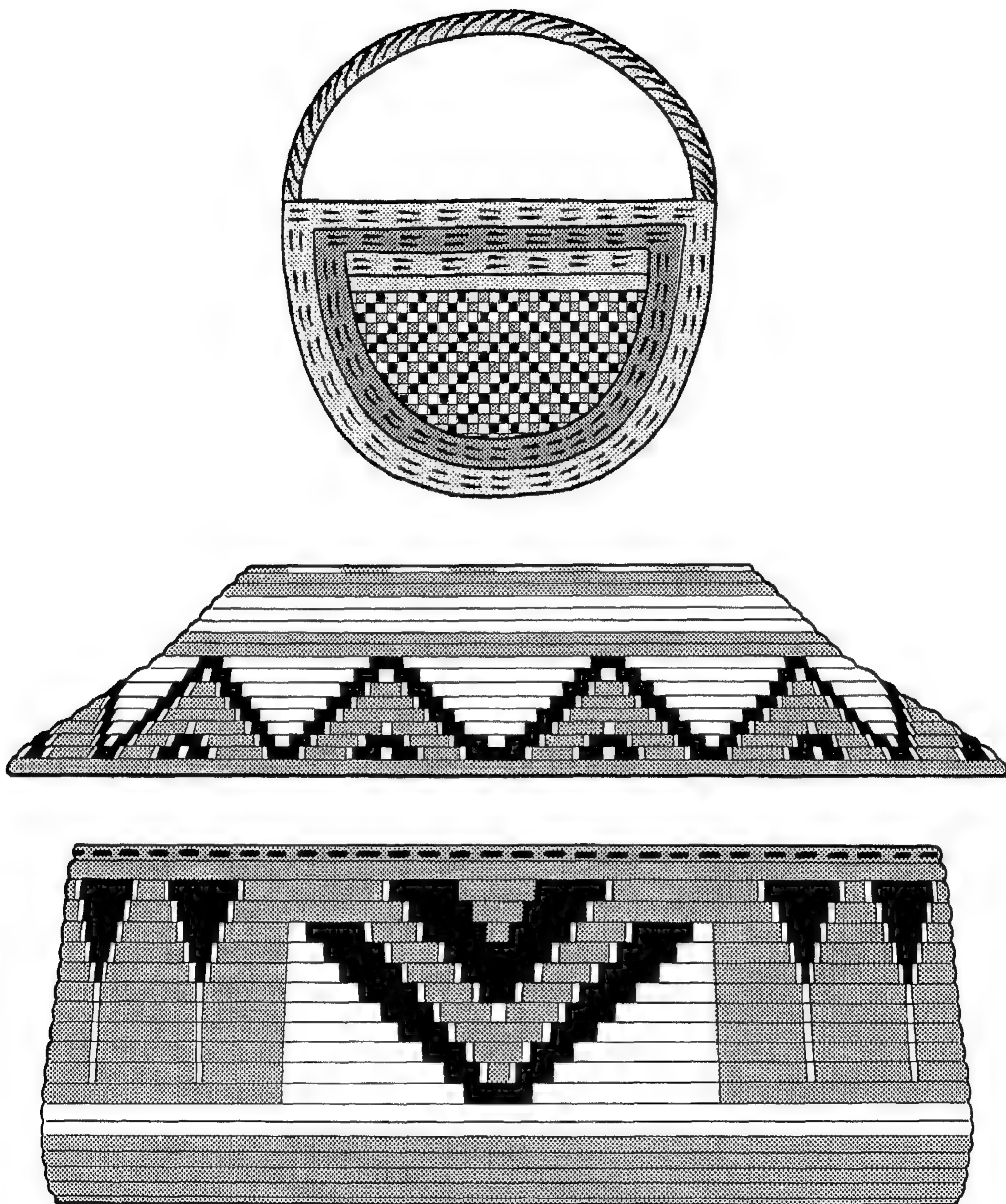
22 - رسوم جدارية في مدافن المملكة الجديدة تظهر غنى التنوع في النماذج التي يمكن أن تنفذ في صناعة السلال.

22 Wall-paintings in tombs of the New Kingdom demonstrate the rich variety of patterns which could be achieved in basketry.



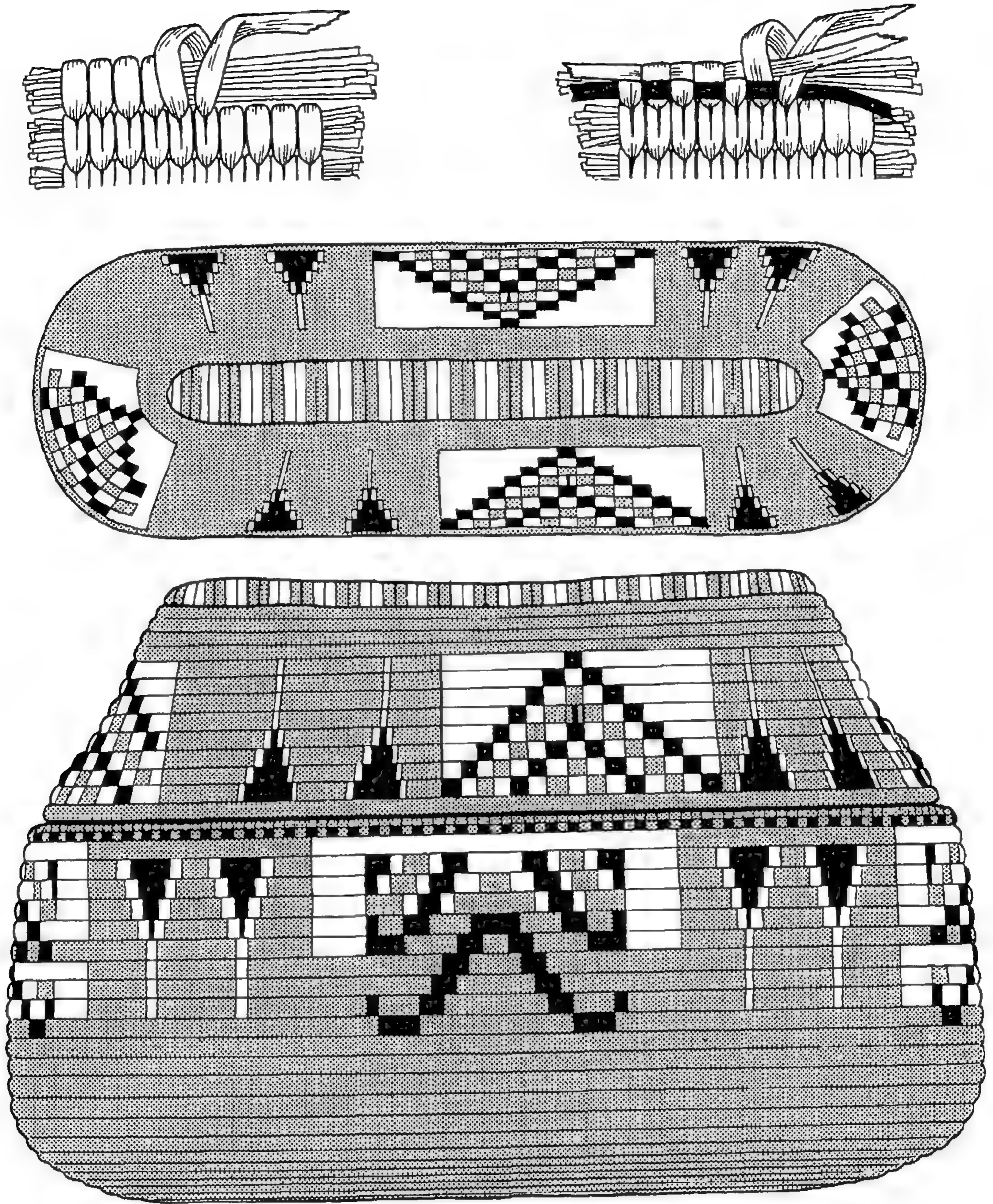
21 - في الأعلى، تفاصيل حصيرة مستديرة مصنوعة من طبقتين من الأضلاع مشدودتان لبعضهما البعض بواسطة صفوف من الألياف الحمراء والخضراء والصفراء البرتقالية المجدولة. ويوجد صنفان من الخياطة حول الطرف. في الأسفل، تفاصيل غطاء سلة مستدير مخروطي الشكل قليلاً مصنوع بطريقة اللف والجدل.

21 TOP Detail of circular mat made up of two layers of slats bound together by rows of red, green and buff fibre in twined weaving. There are two rows of sewing round the edge. BELOW Detail of slightly conical, circular basket lid in coiled technique.



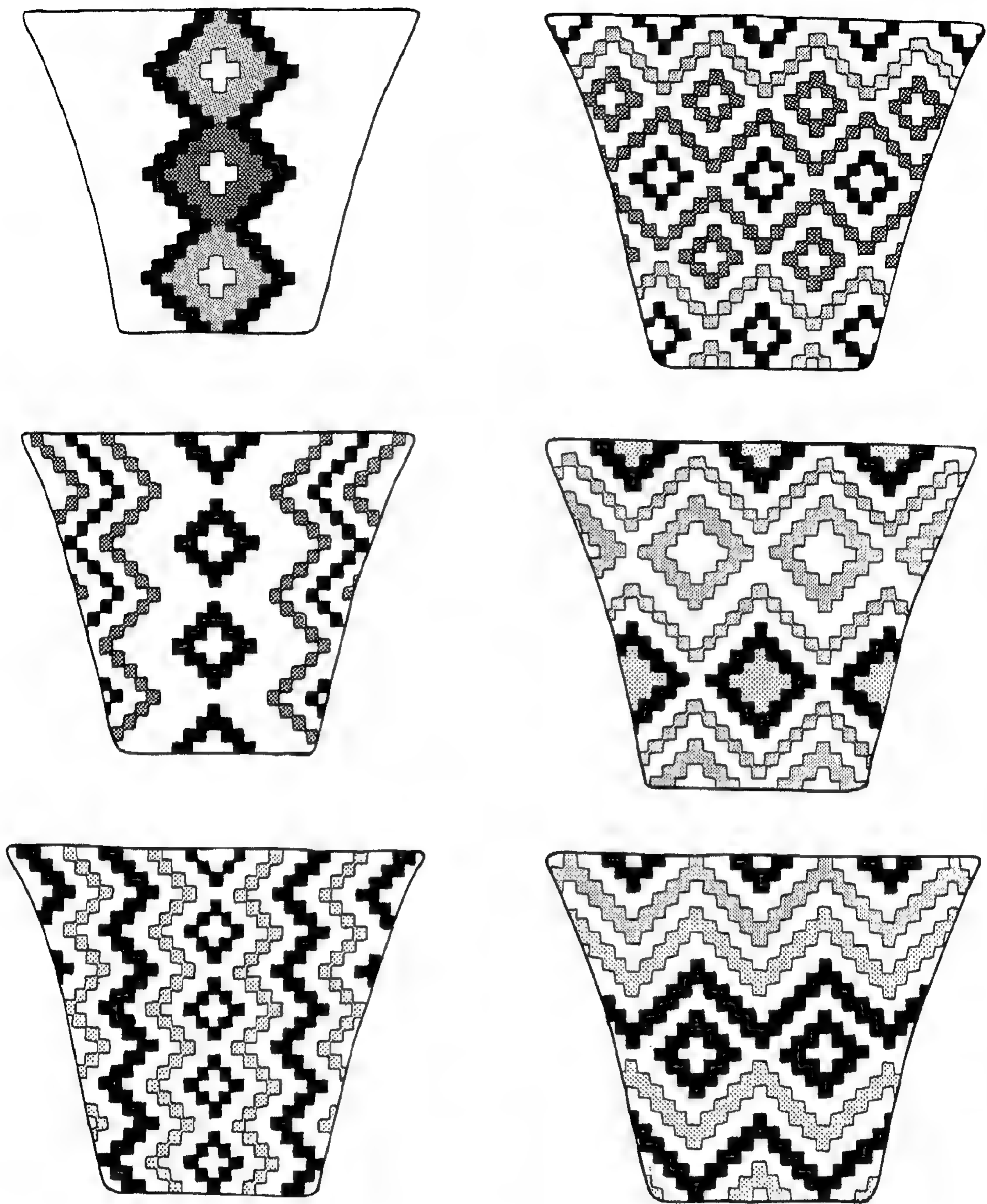
20 - في الأعلى: سلة ذات مقبض كما رسمت على نعش. في الأسفل غطاء بيضوي وسلة بيضوية منفذتان بطريقة العجل. اللون أحمر بني والزخرفة بالأسود والأصفر البرتقالي.

20 TOP Basket with handle as painted on a coffin. BELOW Oval lid and oval basket executed in the coiled method. The colour is reddish brown with the design in black and buff.



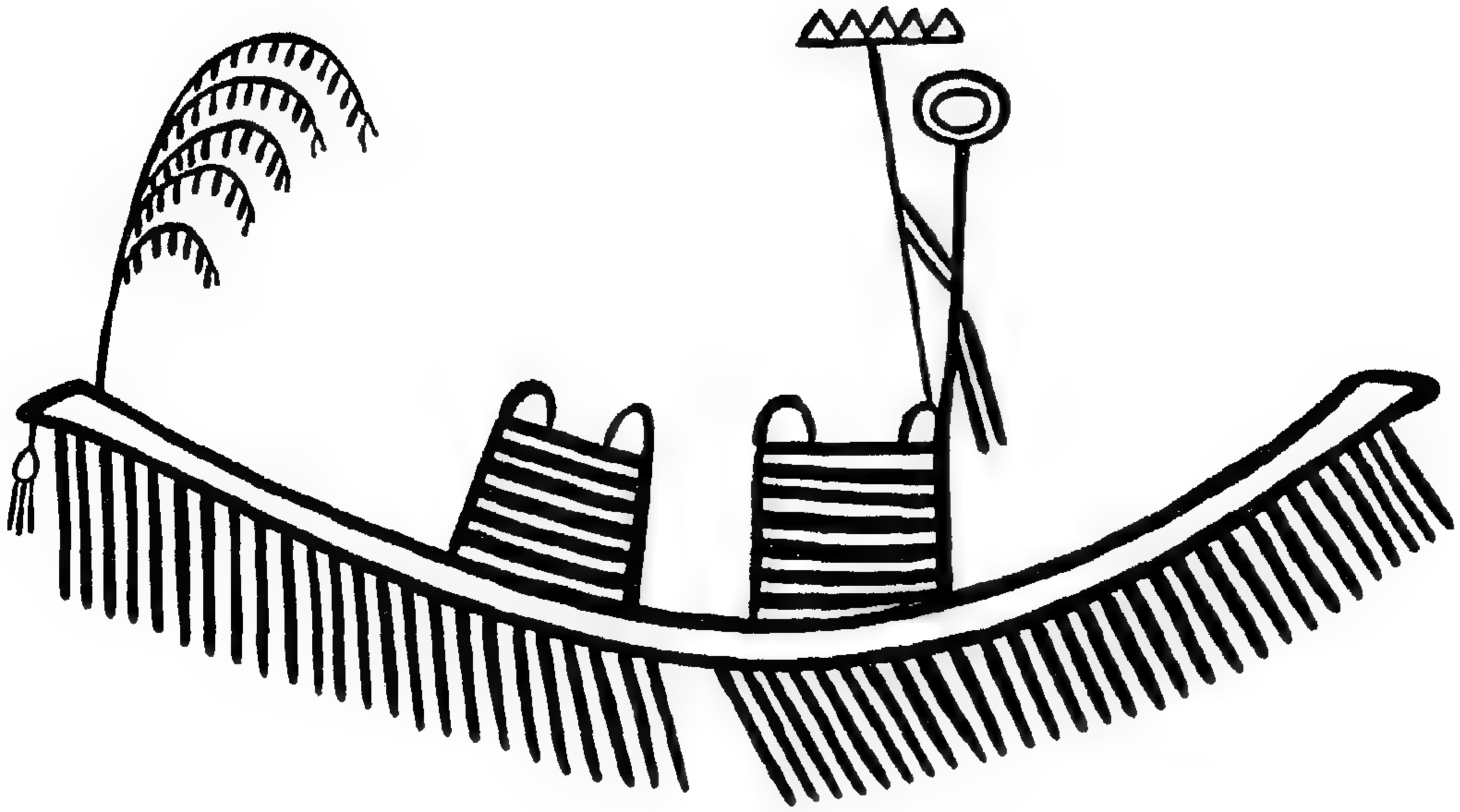
19 - معظم السلال المصرية صنعت بطريقة الجدل . الرسم في الأعلى اليسار يظهر الفرزة المنفصلة المستخدمة في صناعة السلة البيضاء ذات الغطاء الظاهرة في الأسفل . وتظهر طريقة إنجاز وتقوية الطرف في الأعلى لليمين .

19 Most Egyptian baskets were made by the coiled method. The diagram top LEFT shows the split stitch used in the making of the lidded oval basket depicted below. The method used to finish off and strengthen the edge is shown top RIGHT.



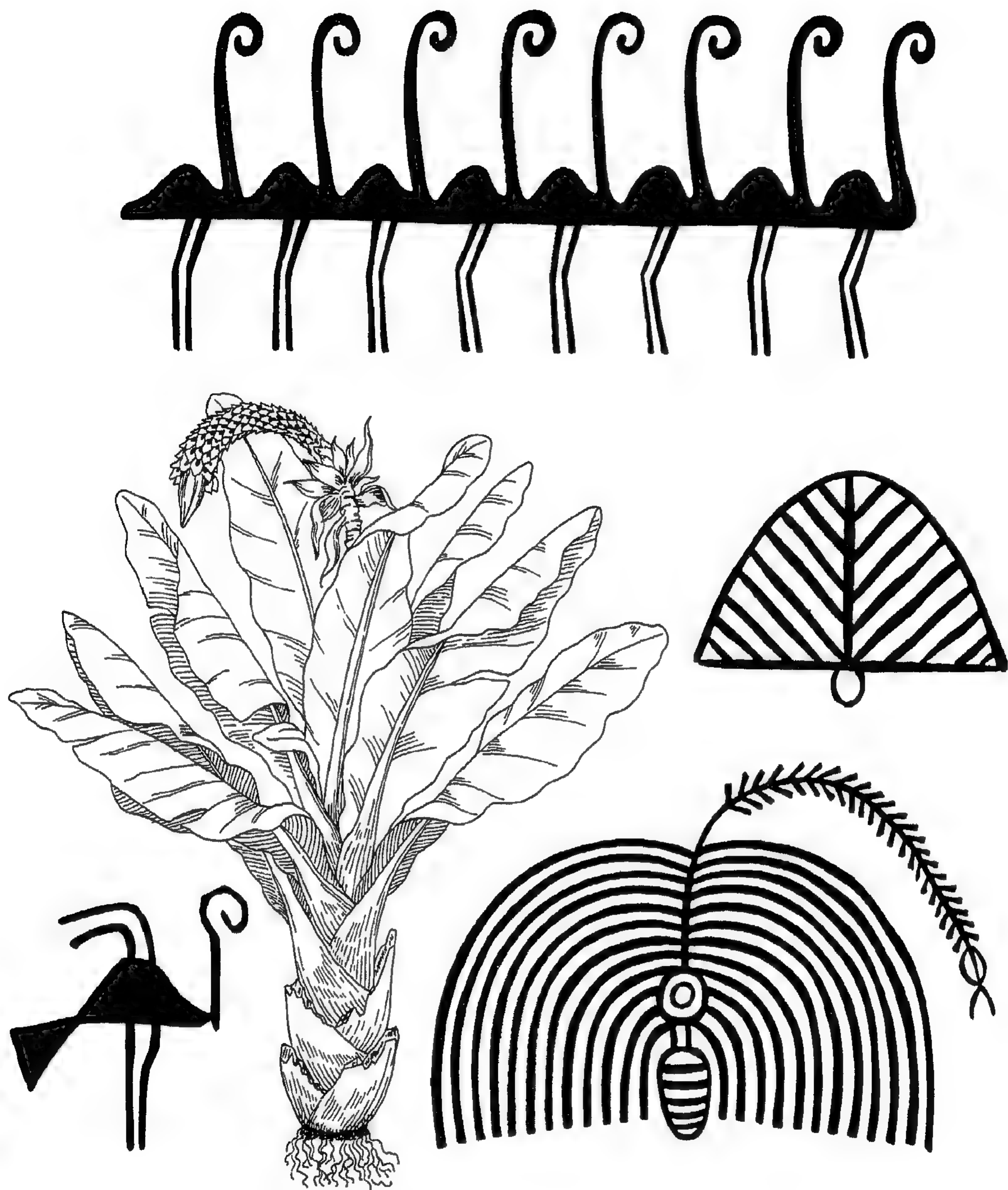
18 - صناعة السلال هي إحدى أقدم الحرف المعروفة في مصر. غالباً ما تظهر السلال مليئة بالغلال في الرسوم الجدارية. وهذه الأمثلة هي رسم من المدافن في فترة المملكة القديمة. سنة 2400 ق.م.

18 Basketry is one of the oldest crafts known. In Egypt baskets are often shown, filled with produce, in wall-paintings. These examples are from an Old Kingdom tomb-painting. c. 2400 BC.



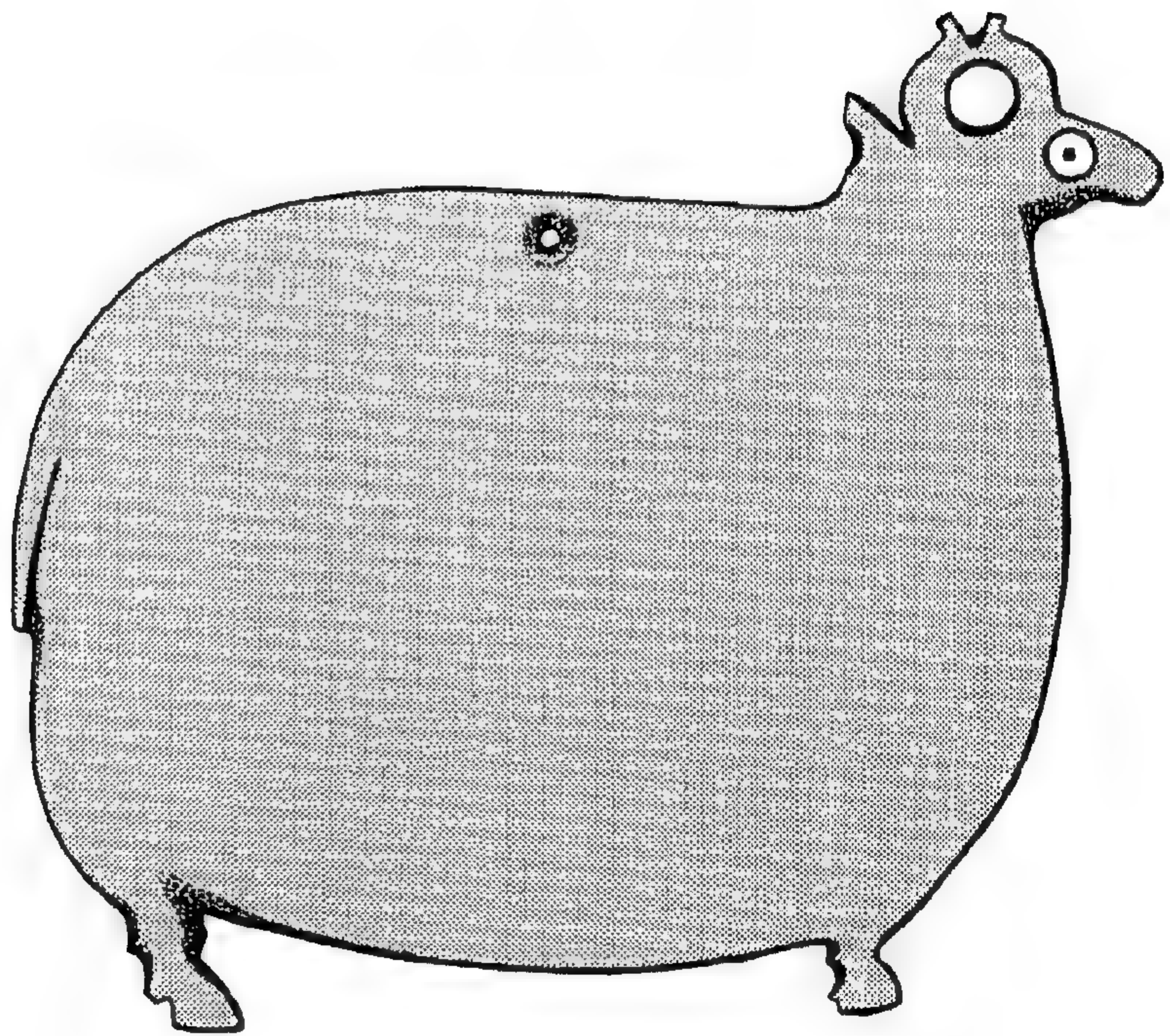
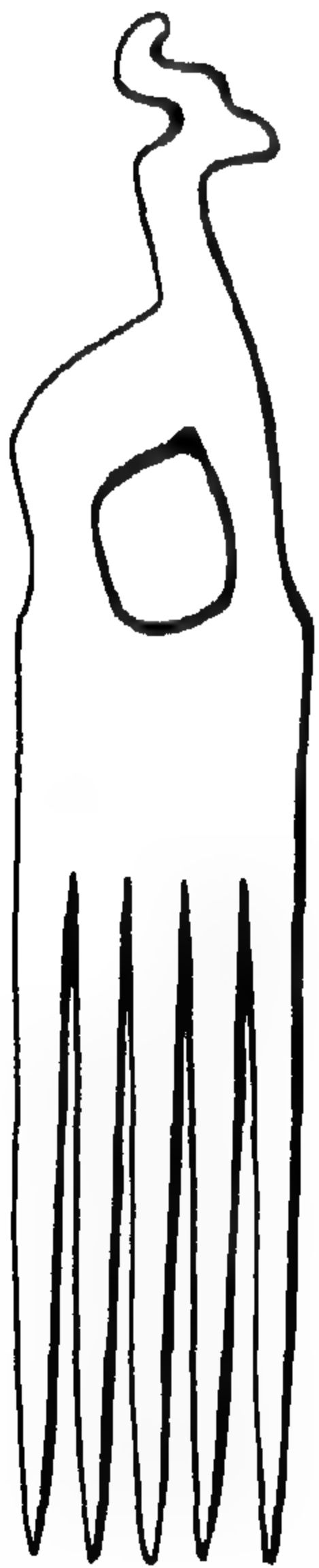
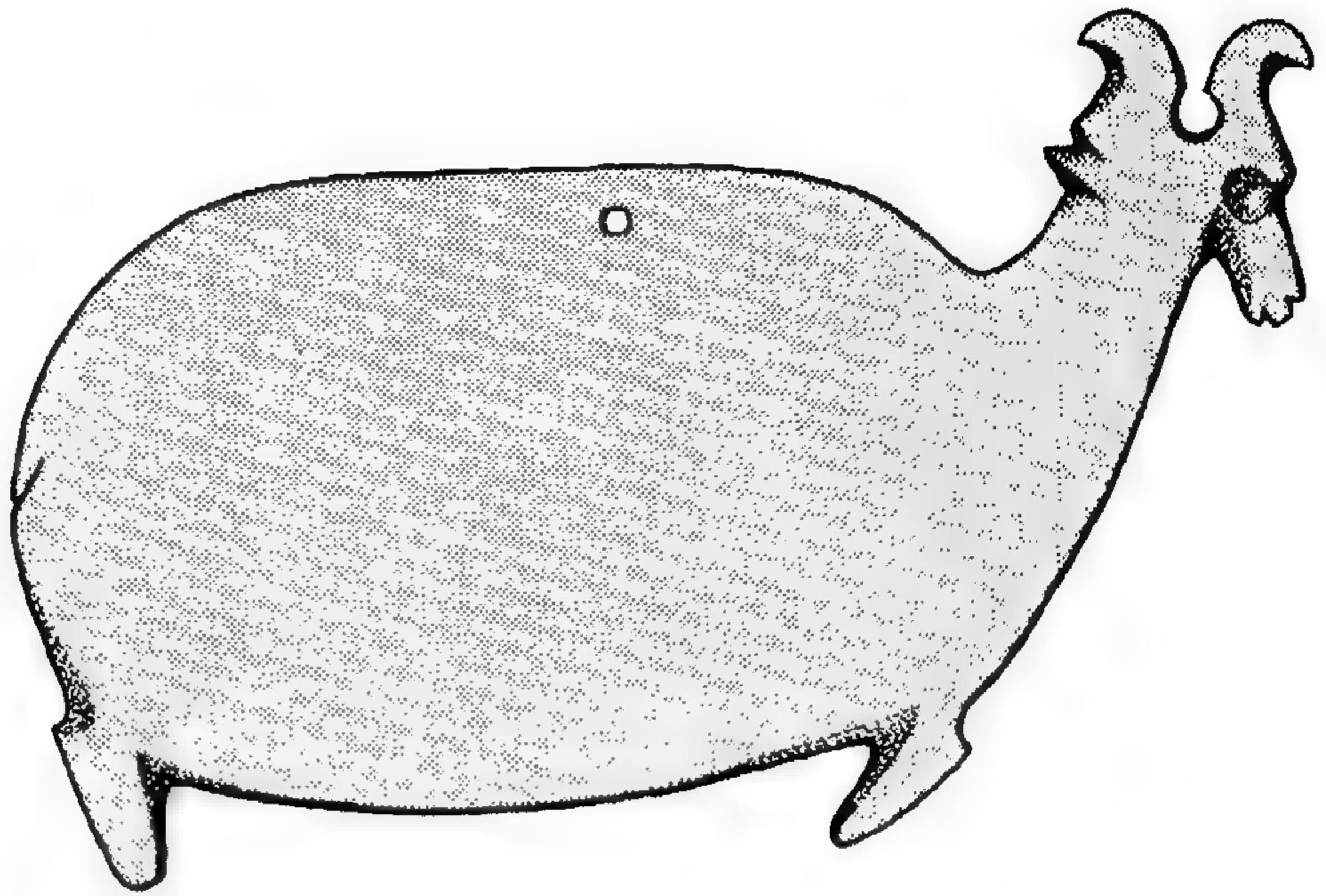
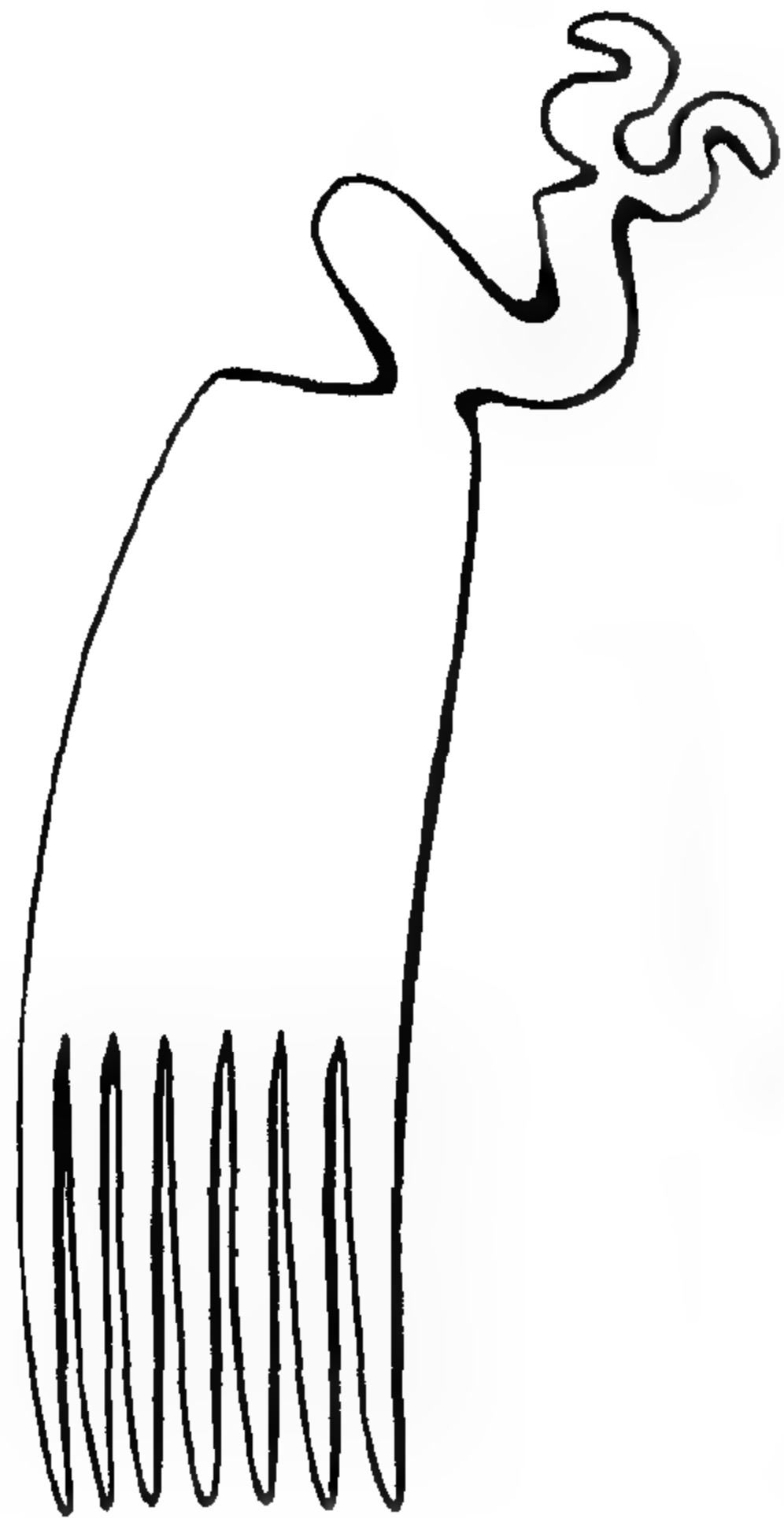
17 - من بين المظاهر الطبيعية، مثل الظباء القافزة، تلك التي توحى بالطقوس الدينية. هنا يبدو قارب بمجاديف عديدة ونساء راقصات. أواخر الألف الرابع ق.م.

17 Among the natural features, like the jumping antelopes, are those which suggest religious ritual. This seems the most likely interpretation of the boat with many oars and the dancing women. Late 4th millennium BC.



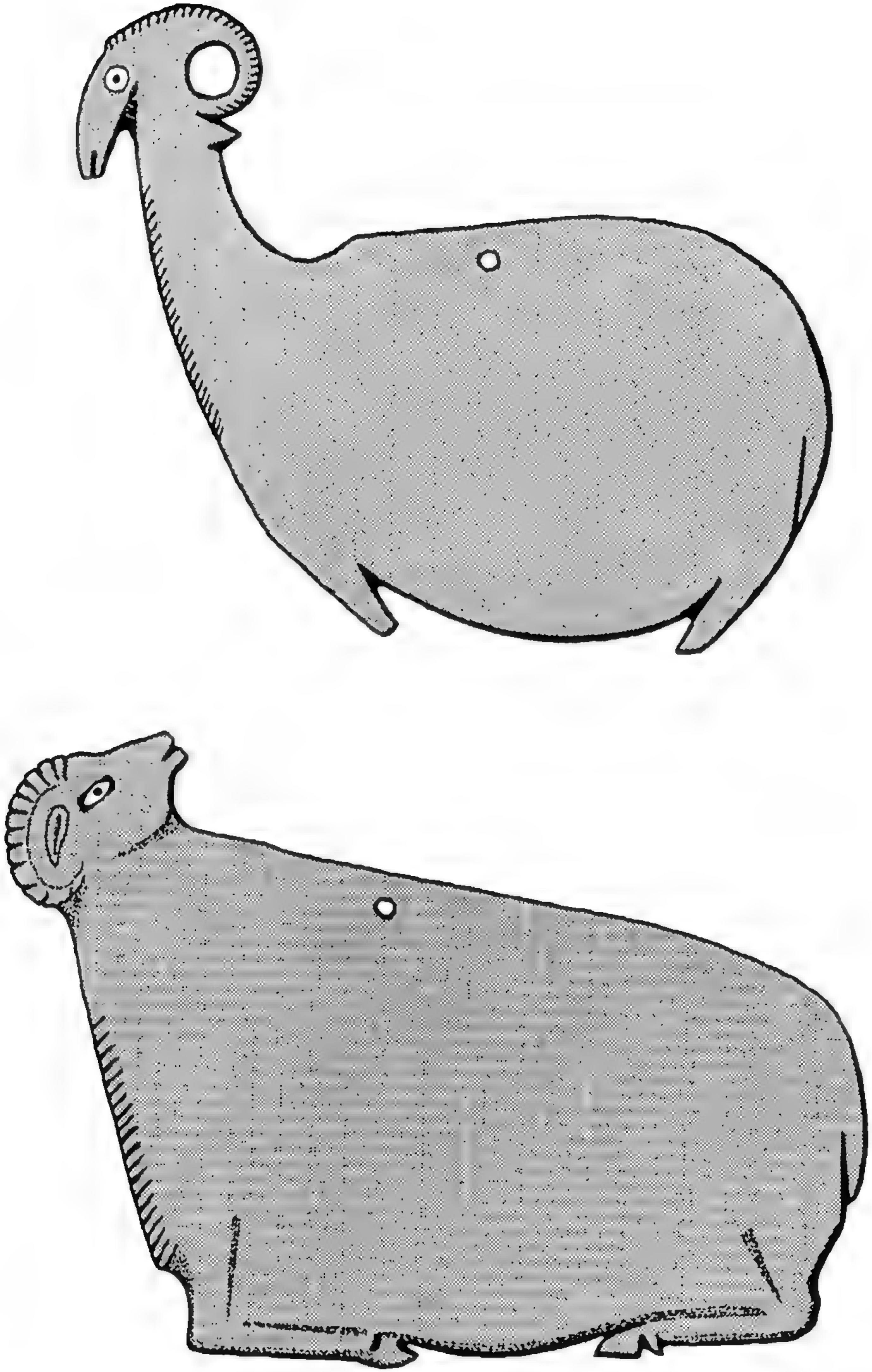
16 - طراز لاحق ومختلف من خزفيات ما قبل السلالات عليها زخرفة ملونة بالأحمر على أرضية ذات لون أصفر برتقالي. تعكس الرسوم نموذجياً بيئة نهريّة مليئة بالمستنقعات مع عصافير ونبته غامضة، تم تعريفها مؤقتاً كشجرة موز حبشية، رسمت هنا للمقارنة بعد طبعة القرن الثامن عشر، أواخر الألف الرابع ق.م.

16 A different, and later, type of predynastic pottery has painted designs in red on a buff background. The motifs typically reflect a marshy river environment with birds and a mysterious plant, tentatively identified as the Abyssinian banana tree, drawn here for comparison after an 18th-century print. Late 4th millennium BC.



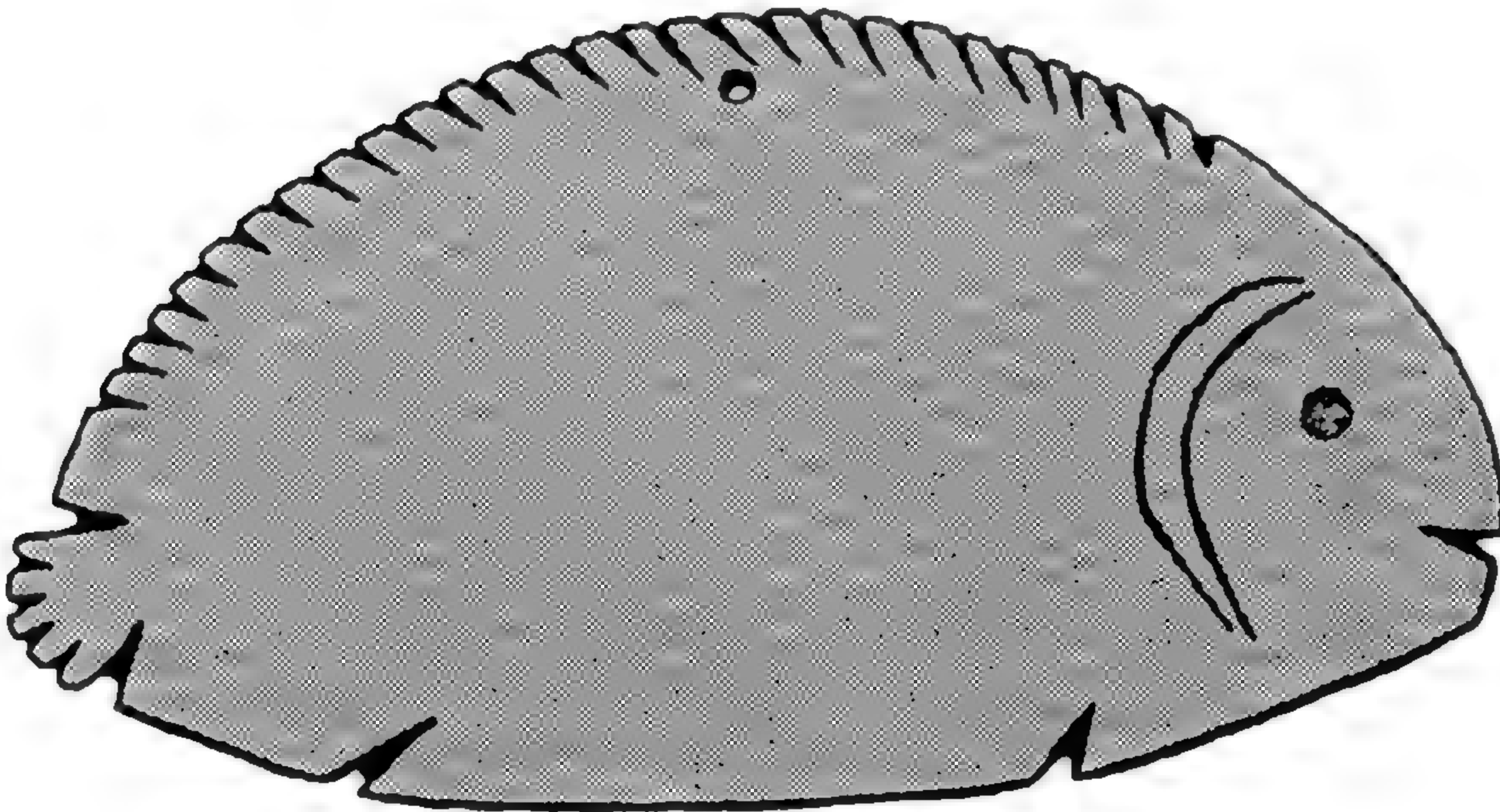
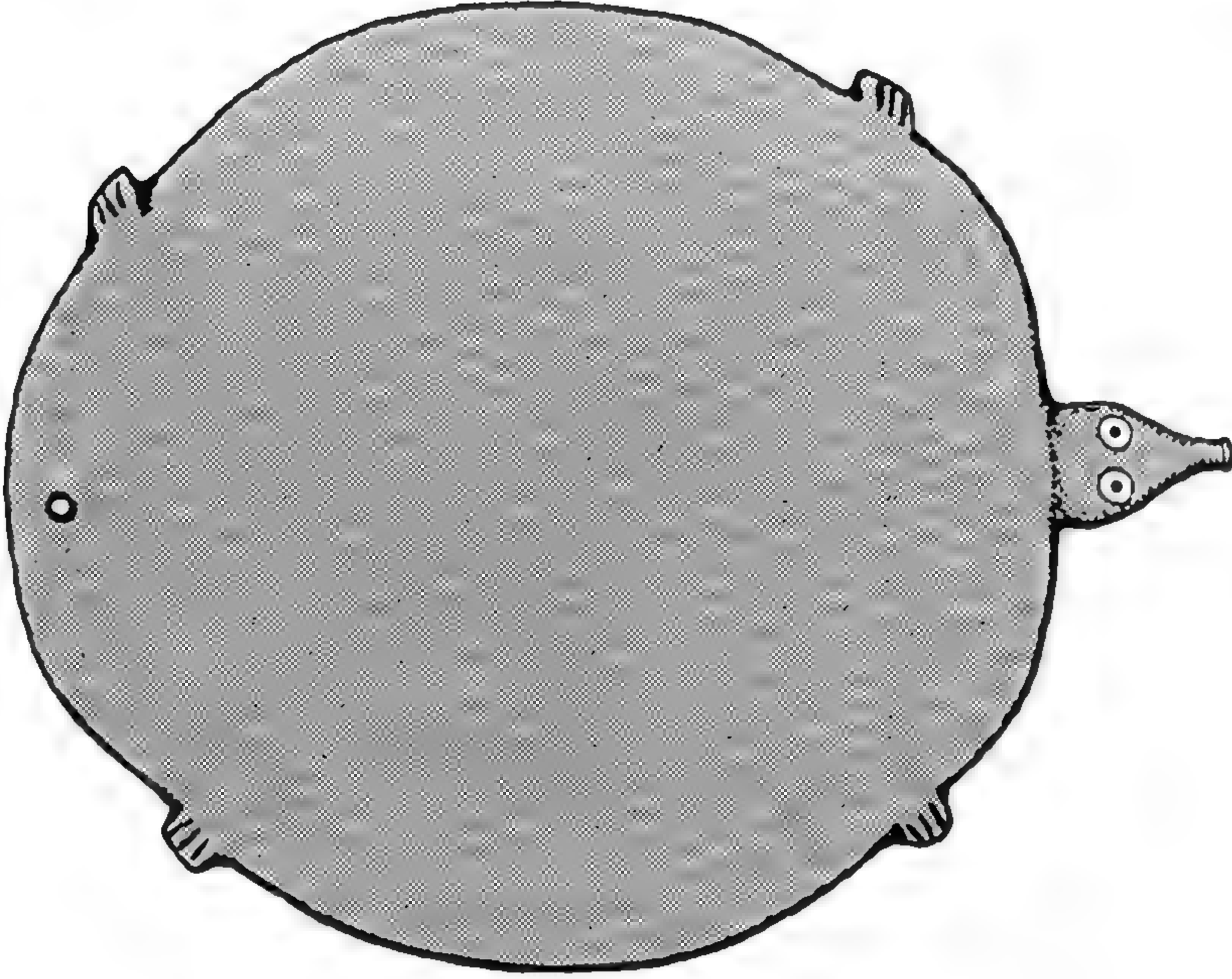
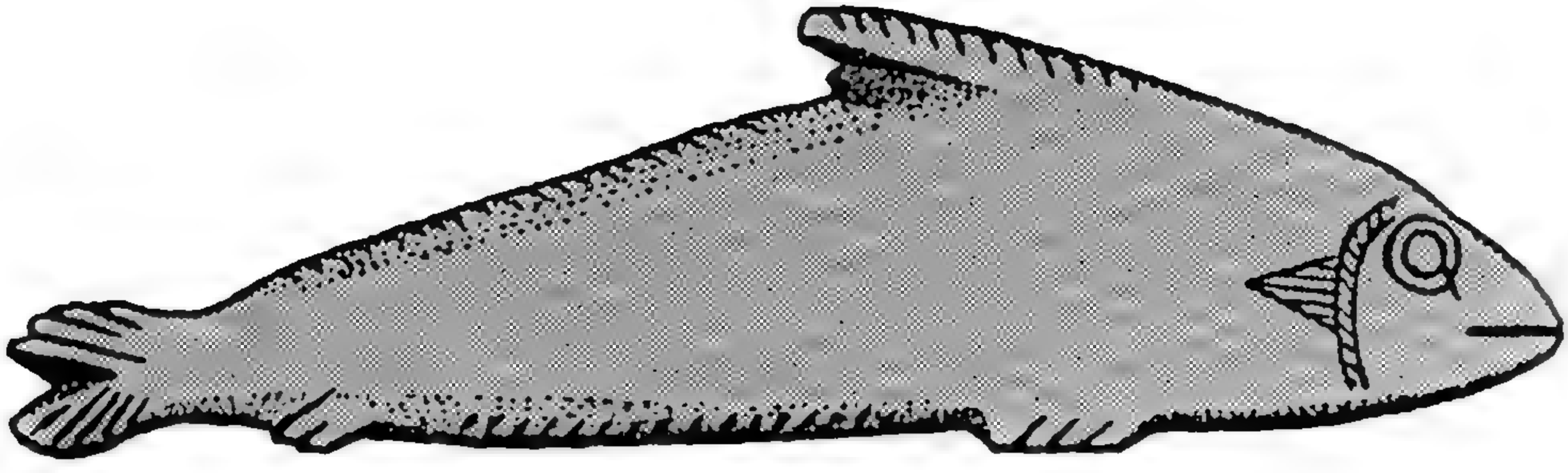
15 - ألواح رقيقة من الاردواز وأمشاط. الألف الرابع ق. م.

15 Predynastic slate palettes and combs. 4th millennium BC.



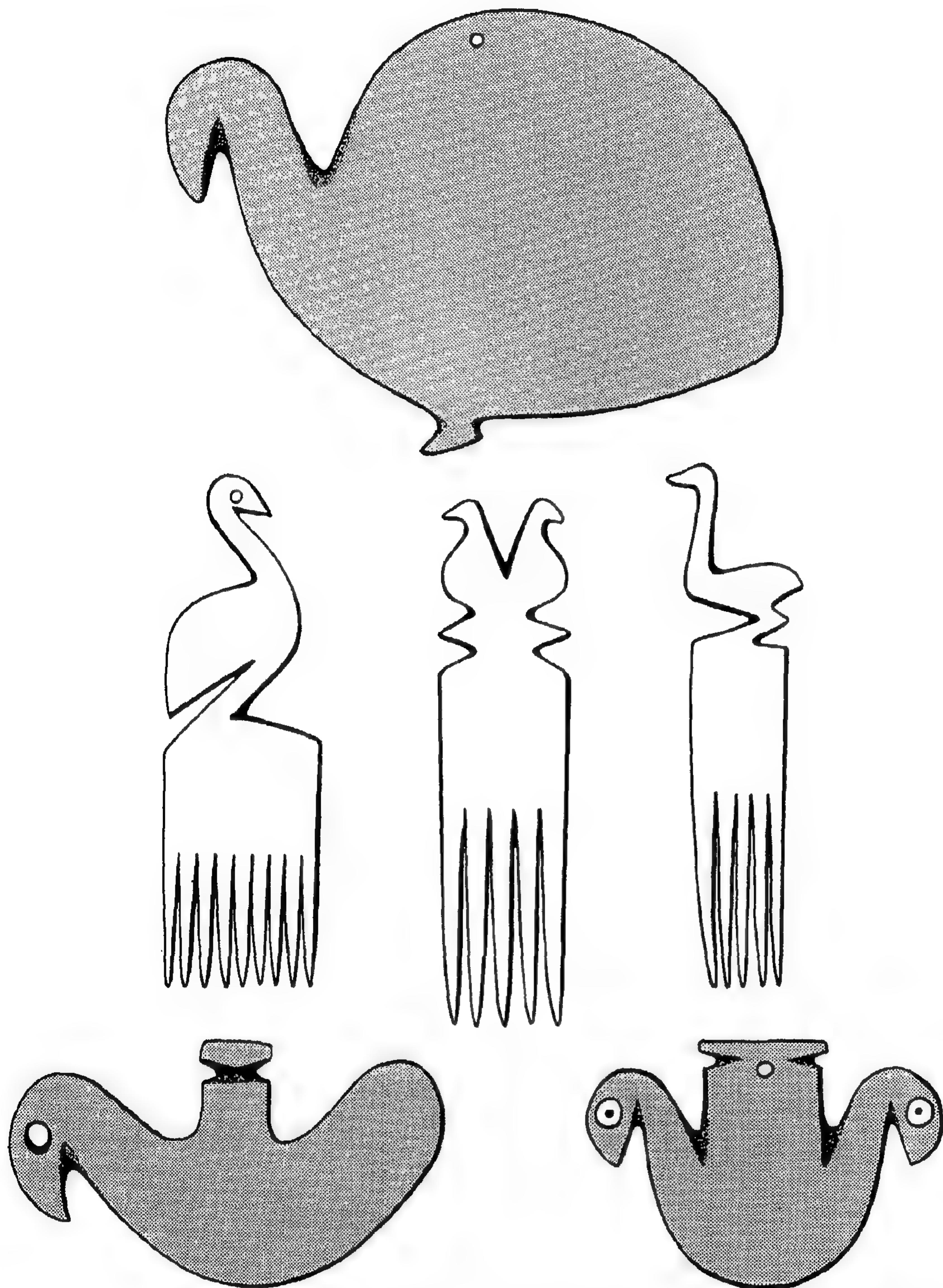
14 - ألواح رقيقة من الأردواز الرمادي تعود لفترة ما قبل السلالات.

14 Predynastic slate palettes.



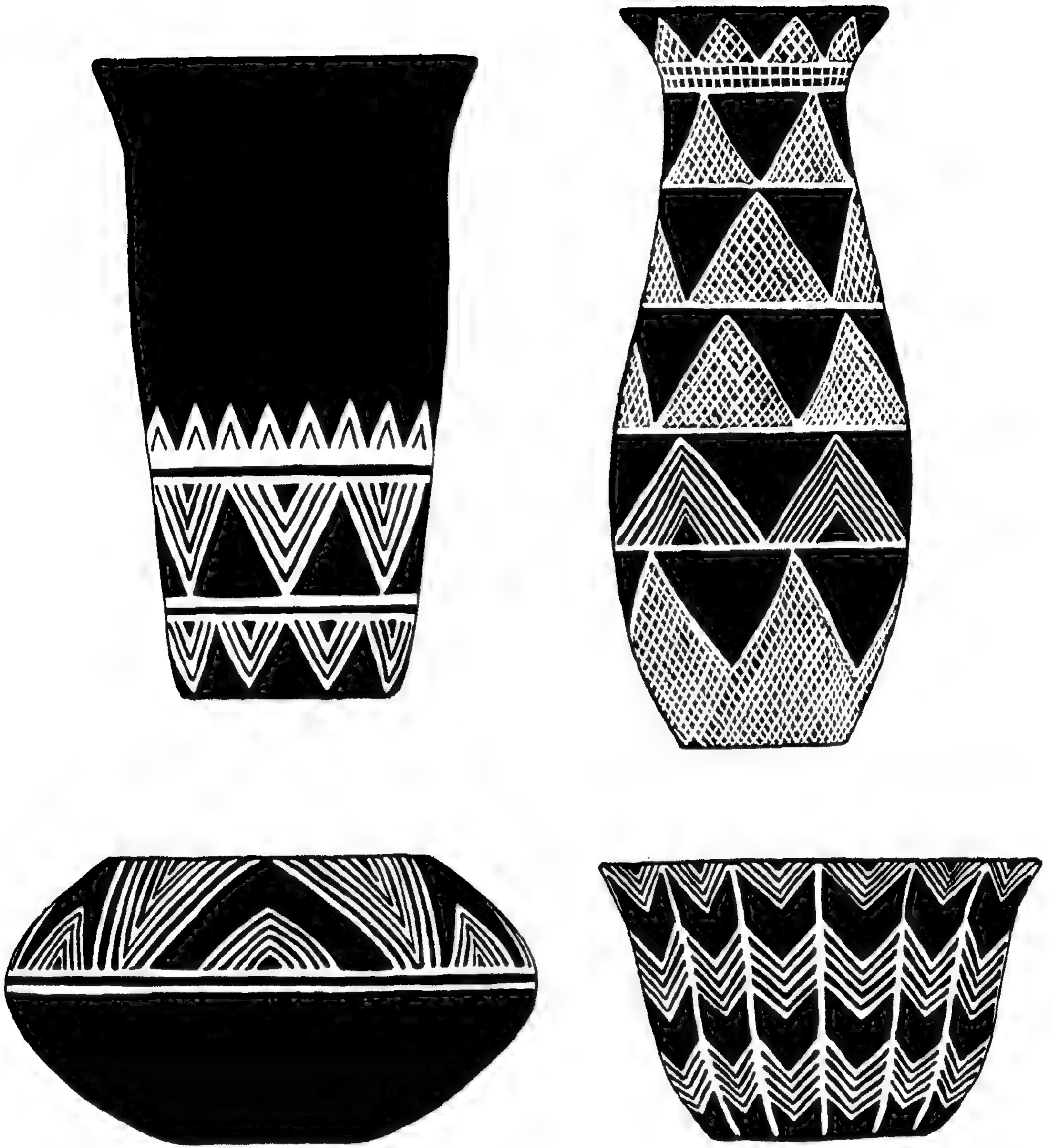
13 - المعتقد أن اللوحات الرقيقة كانت تستخدم لسحق ومزج الألوان من أجل ماكياج العين.

13 It is thought that palettes were used to grind and mix the colours used for eye make-up.



12 - ألواح اردوازية ورقبة رمادية على شكل حيوانات يتم العثور عليها غالباً في القبور في فترة ما قبل السلالات. وفي نماذج عديدة منها تكون العيون منزلة بصدف أبيض. والأمشاط العاجية من أنياب فرس النهر والفيل غالباً ما تكون منحوتة على شكل حيوان. الألف الرابع ق.م.

12 Grey slate palettes in the form of animals are often found in the graves of the Predynastic Period. In many instances the eyes are inlaid with white shell. Combs of ivory from the tusks of hippopotamuses and elephants are also often carved in animal form. 4th millennium BC.



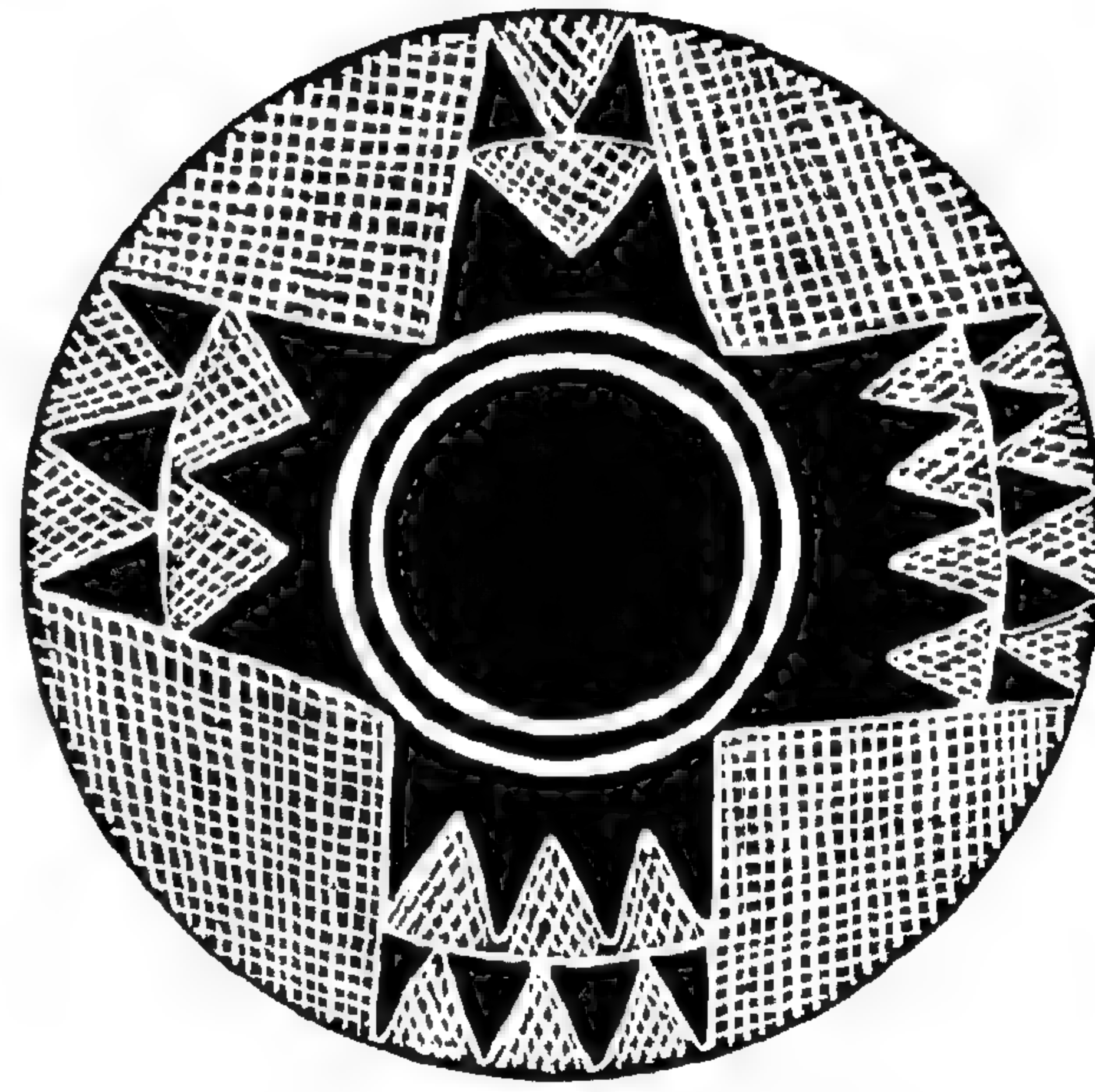
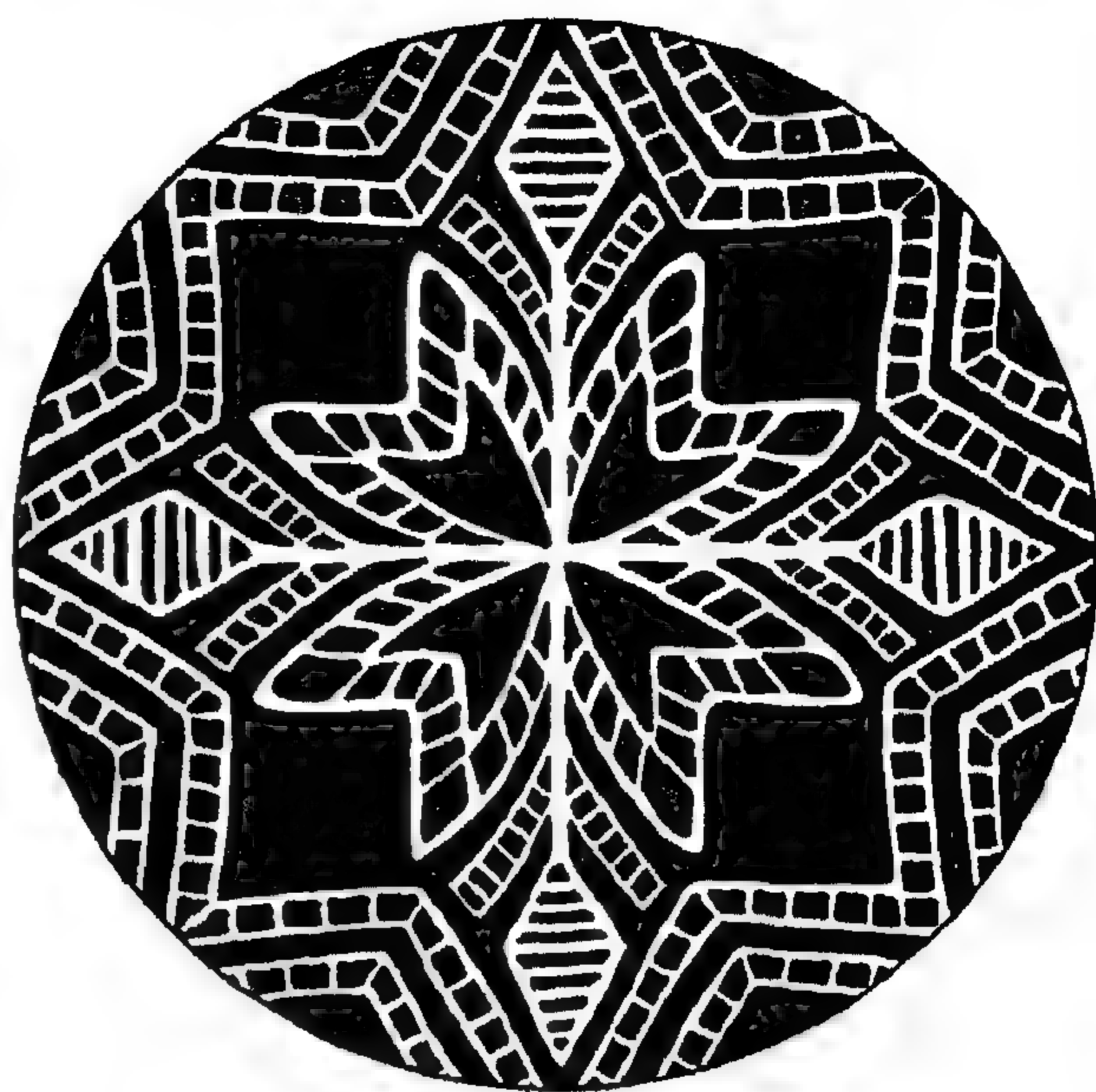
11 - خزفيات مصنوعة يدوياً بشكل جيد بجدران نحيفة. أشكالها بسيطة، وعادة تكون بدون مقابض أو أطراف أواسط الألف الرابع ق.م.

11 The pottery is hand raised, well made with thin walls. Shapes are simple and usually without handles or rims. Mid-4th millennium BC.



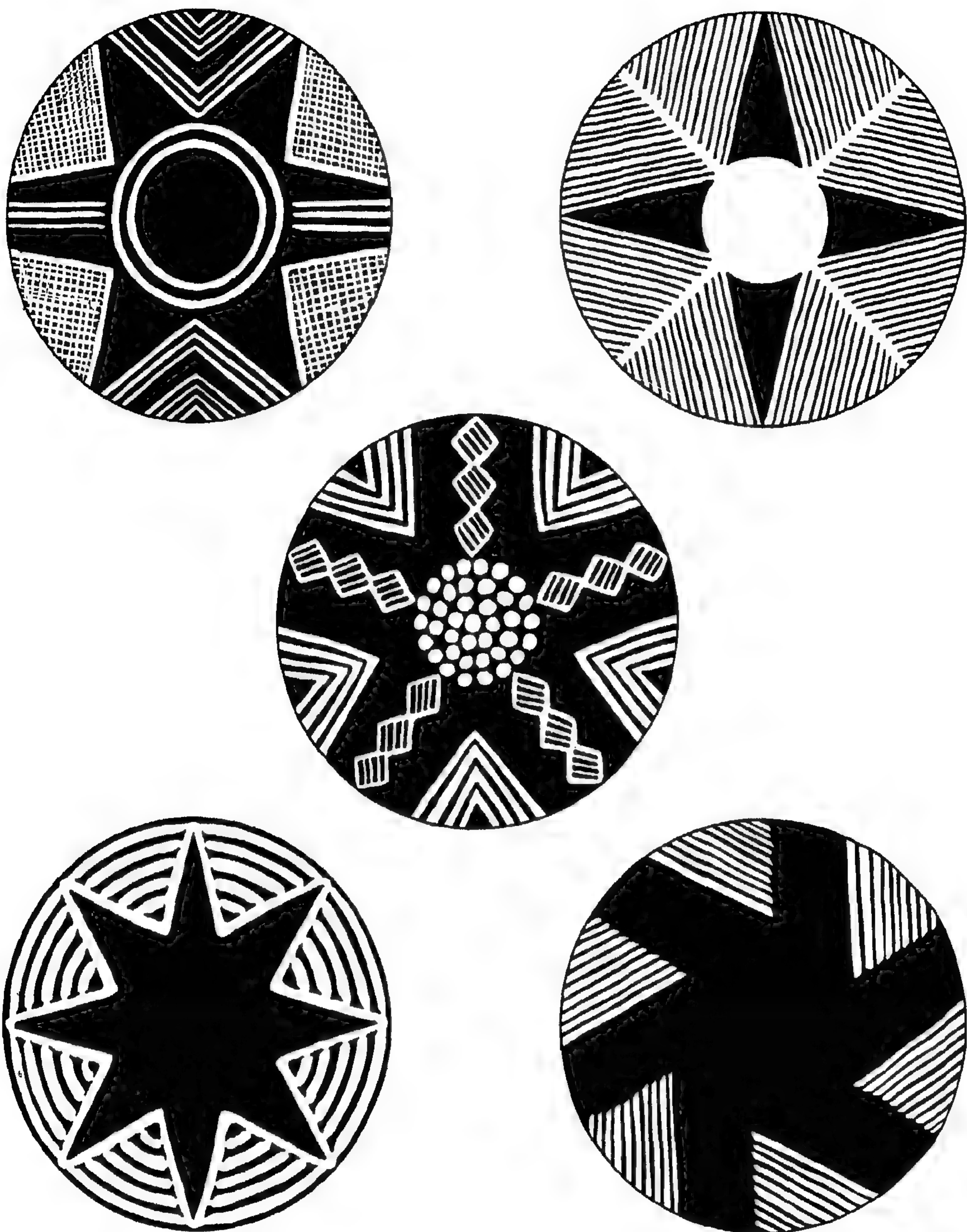
10 - الزخرفة على هذه الأواني التي تعود لفترة ما قبل السلالات، هي أمثلة مبكرة على الميل لدى الفن المصري لتجنب التكرار الحرفي والآلي، وعلى تقديم صورة مأخوذة من الطبيعة. أواسط الألف الرابع ق.م.

10 The ornament on these predynastic pots are early examples of the tendency in Egyptian art to avoid strict and mechanical repetition and to introduce motifs taken from nature. Mid-4th millennium BC.



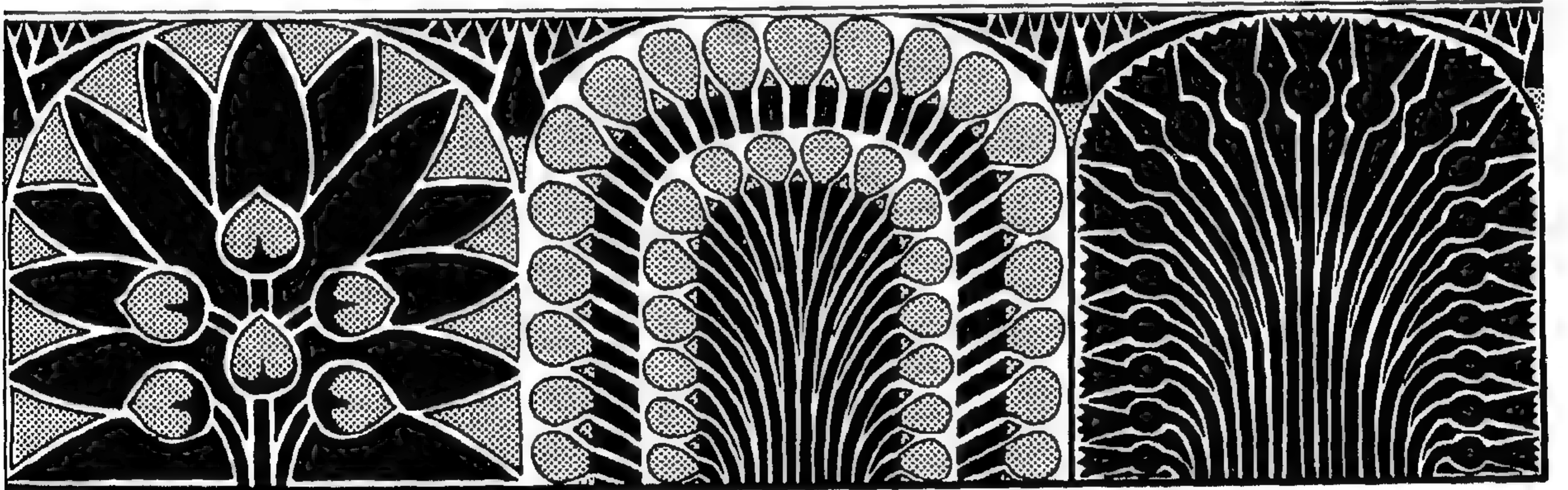
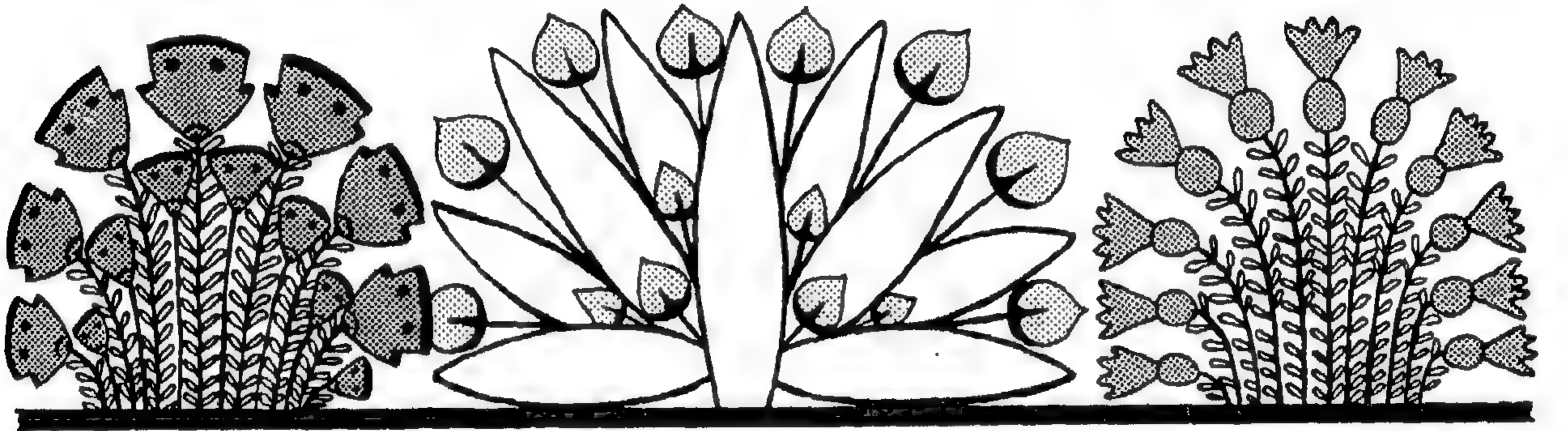
9 - الزخارف الداخلية على هذه الطاسات، وكذلك تلك على الصفحة المقابلة، تستخدم في صناعة السلال والحياكة - وحرف أخرى معروفة من هذه الفترة المبكرة. وهذه الطبقات الوسطى يمكن أن تكون مصدراً لهكذا نماذج. الزخارف في الأسفل تنحرف عن المعادلة المكررة بدقة للزخارف الأخرى. أواسط الألف الرابع ق.م.

9 The internal designs on these bowls, and on those OPPOSITE, occur in basketry and weaving – crafts also known from this early period. These media may be a source for such patterns. The designs BOTTOM deviate from the strictly repetitive formulae of the others. Mid-4th millennium BC.



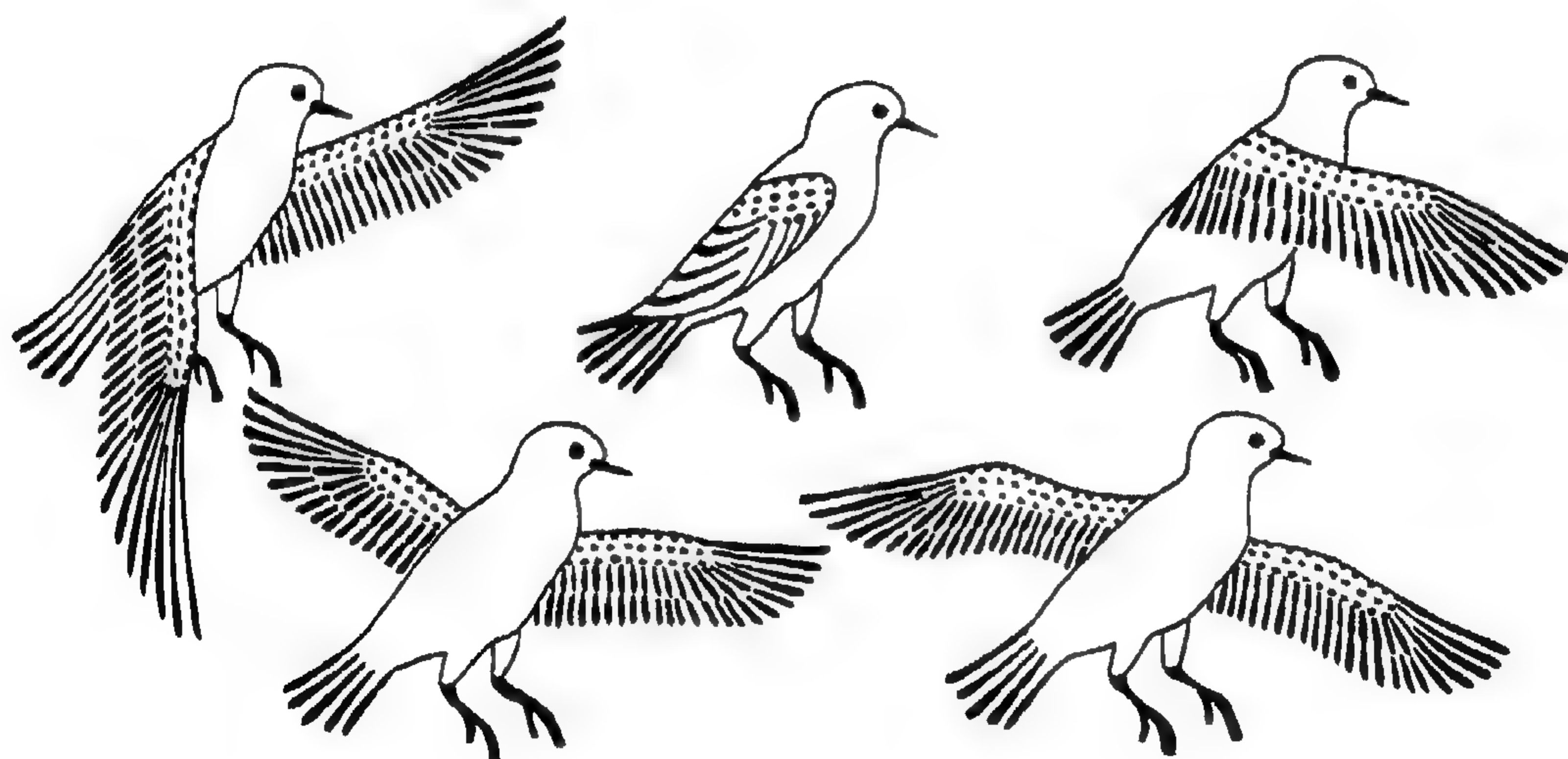
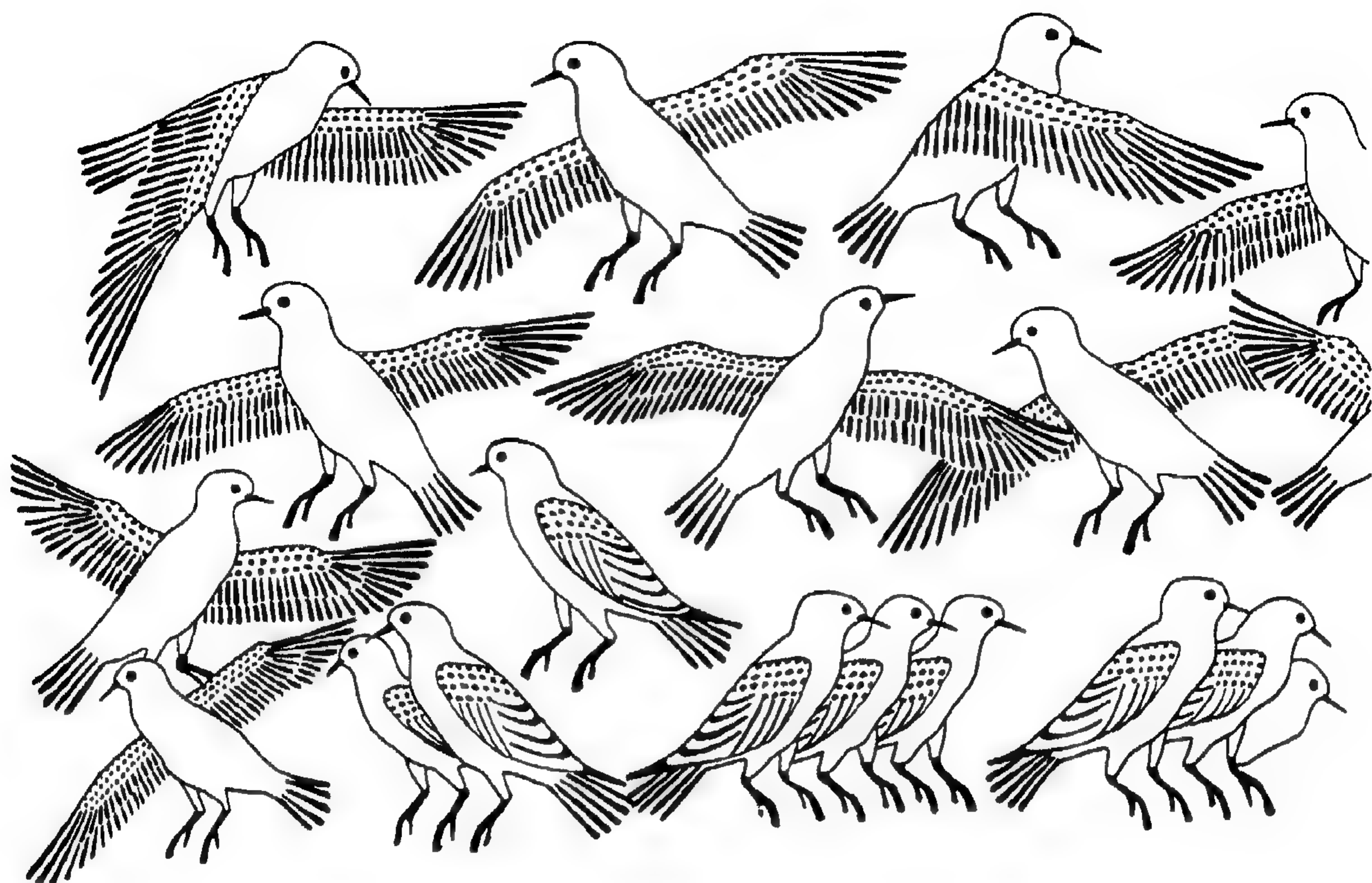
8 - طاسات من فترة ما قبل السلالات مزينة من داخلها بزخارف ملونة بالأبيض أو الأصفر الشاحب على أرضية حمراء مصقولة. أواسط الألف الرابع ق.م.

8 Predynastic bowls are decorated internally with painted designs in white or cream on a burnished red background. Mid-4th millennium BC.



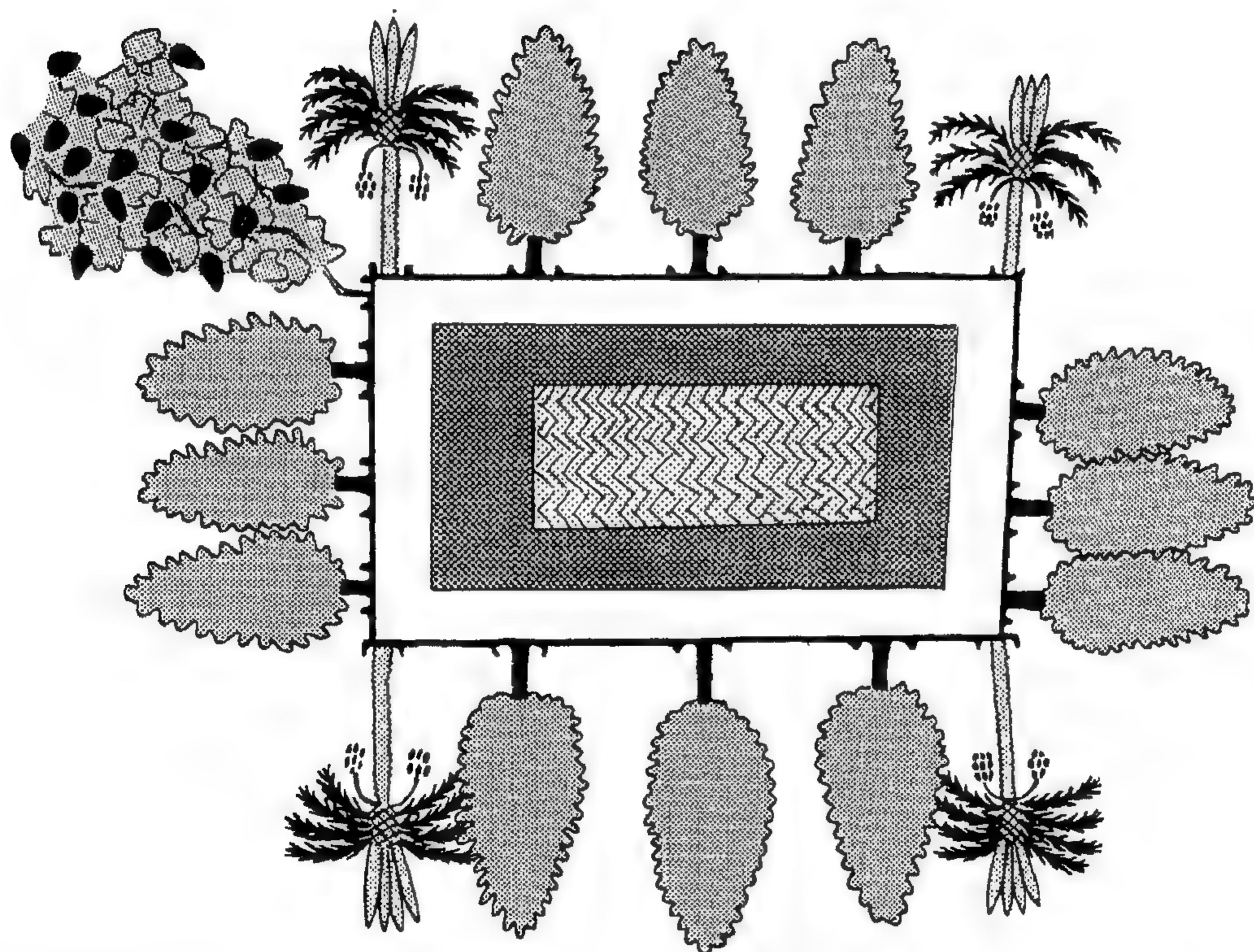
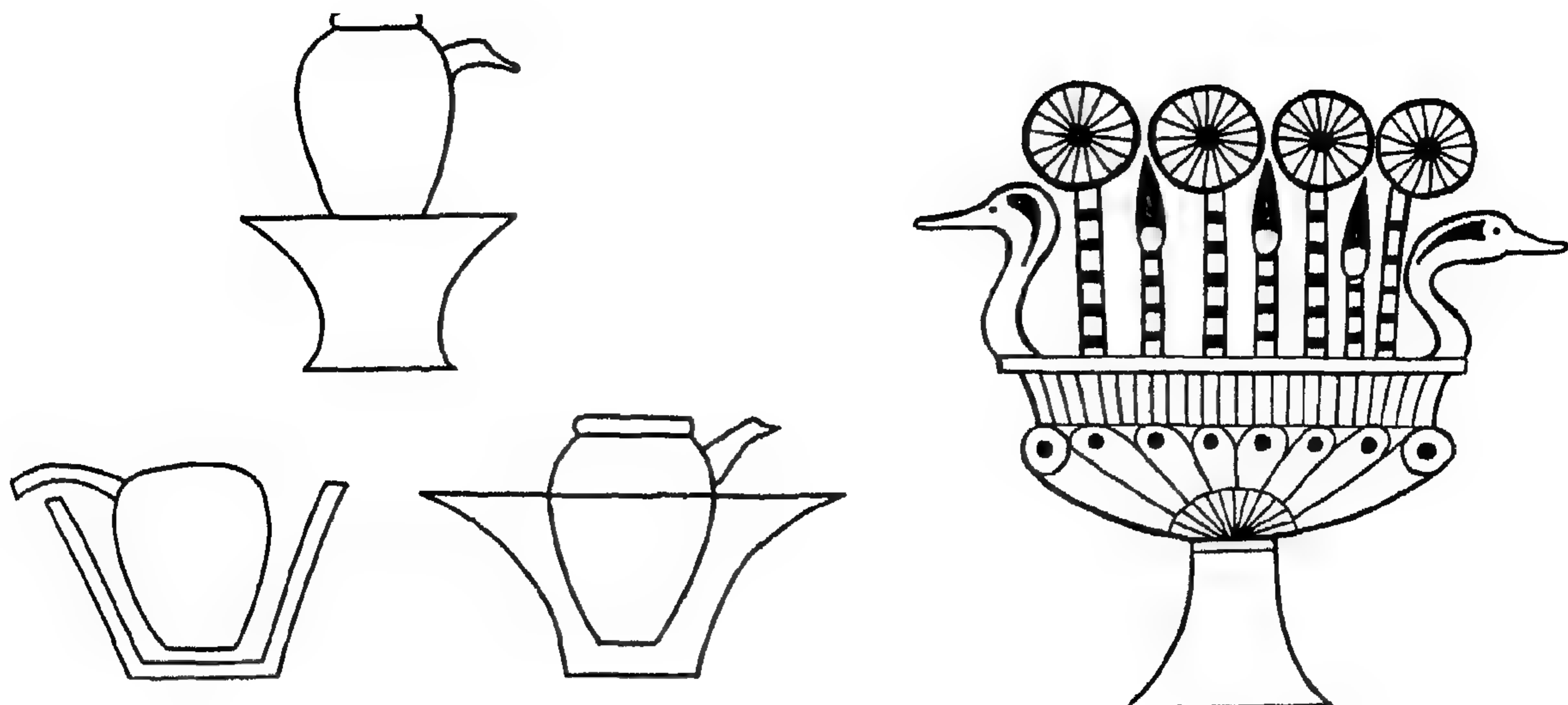
7 - العديد من الرسوم العادية أصبحت تقليدية أو اصطلاحية بشكل صارم: الخشخاش والقنطريون العنبري وثمار اللقاح تظهر هنا في سياقات مختلفة، في الأعلى والوسط تبدو مرسومة بأسلوب أقل أو أكثر طبيعية، في الأسفل حفر وتنزيل على قطعة أثاث. شكل الأزهار والفاكهة يختلف قليلاً - ويظهر مجدداً بهذه الأشكال في عدة مناسبات في هذا الكتاب.

7 Many common motifs were strictly conventionalized: the poppy, cornflower and mandrake fruit are here seen in different contexts, TOP and CENTRE painted in a more or less naturalistic style, BOTTOM inlaid on a piece of furniture. The form of the flowers and fruit varies little and reappears in these forms on many occasions in this book.



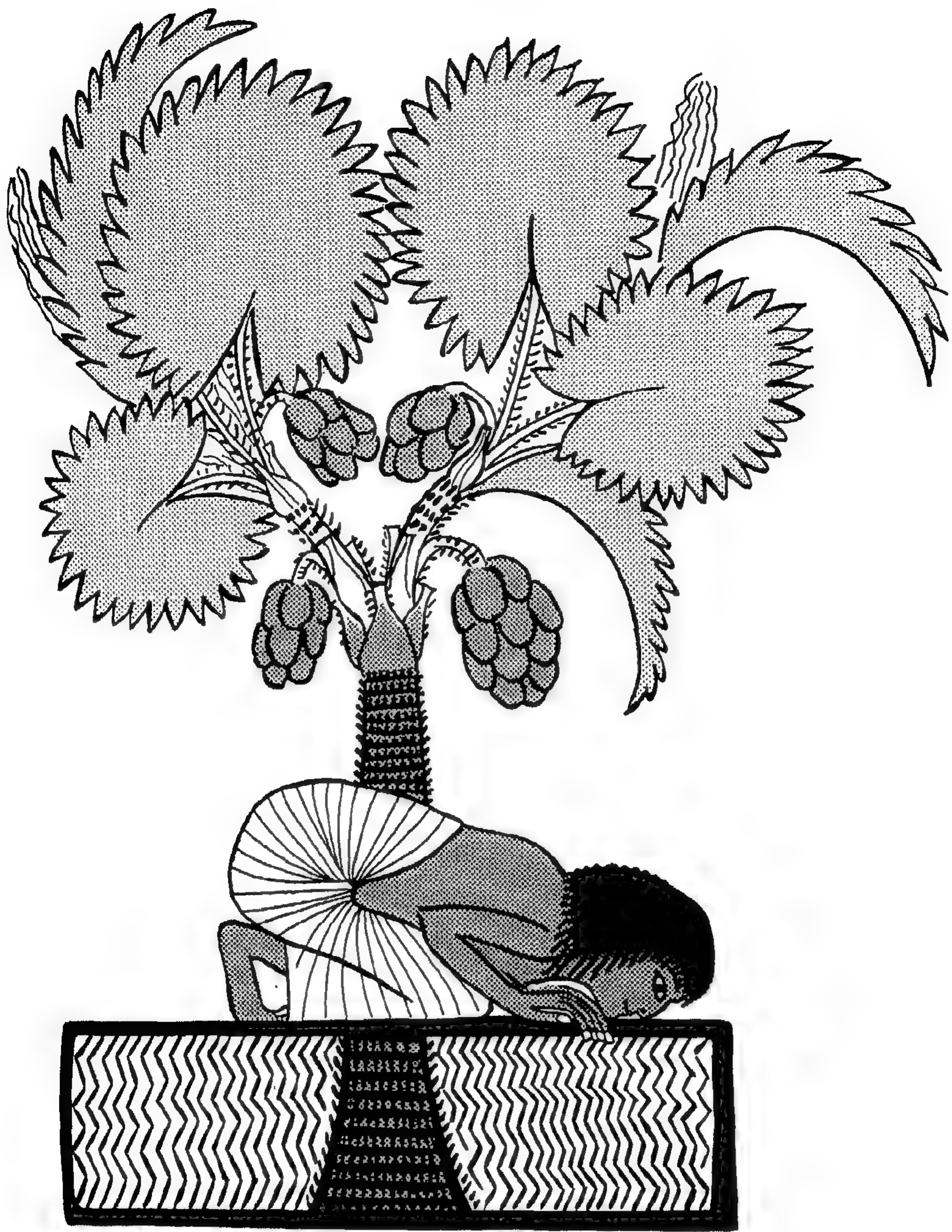
6 - إحدى خصائص الفن المصري الأخرى هي واقعيته الظاهرة المنجزة عبر الصور التقليدية. ورغم المظهر الطبيعي المقنع لسرب العصافير المأخوذة من رسم في مدفن - أعلى، فإن كافة العصافير لها نفس الجسم التقليدي مع أجنحة متصلة بخطوط حدودها بأوضاع مختلفة، كما يظهر في الأسفل.

6 Another characteristic of Egyptian art is its apparent realism achieved by conventional images. Despite the convincingly natural appearance of the flock of birds from a tomb-painting top, all the birds have the same conventionalized body with wings attached to its outline in different positions, as shown bottom.



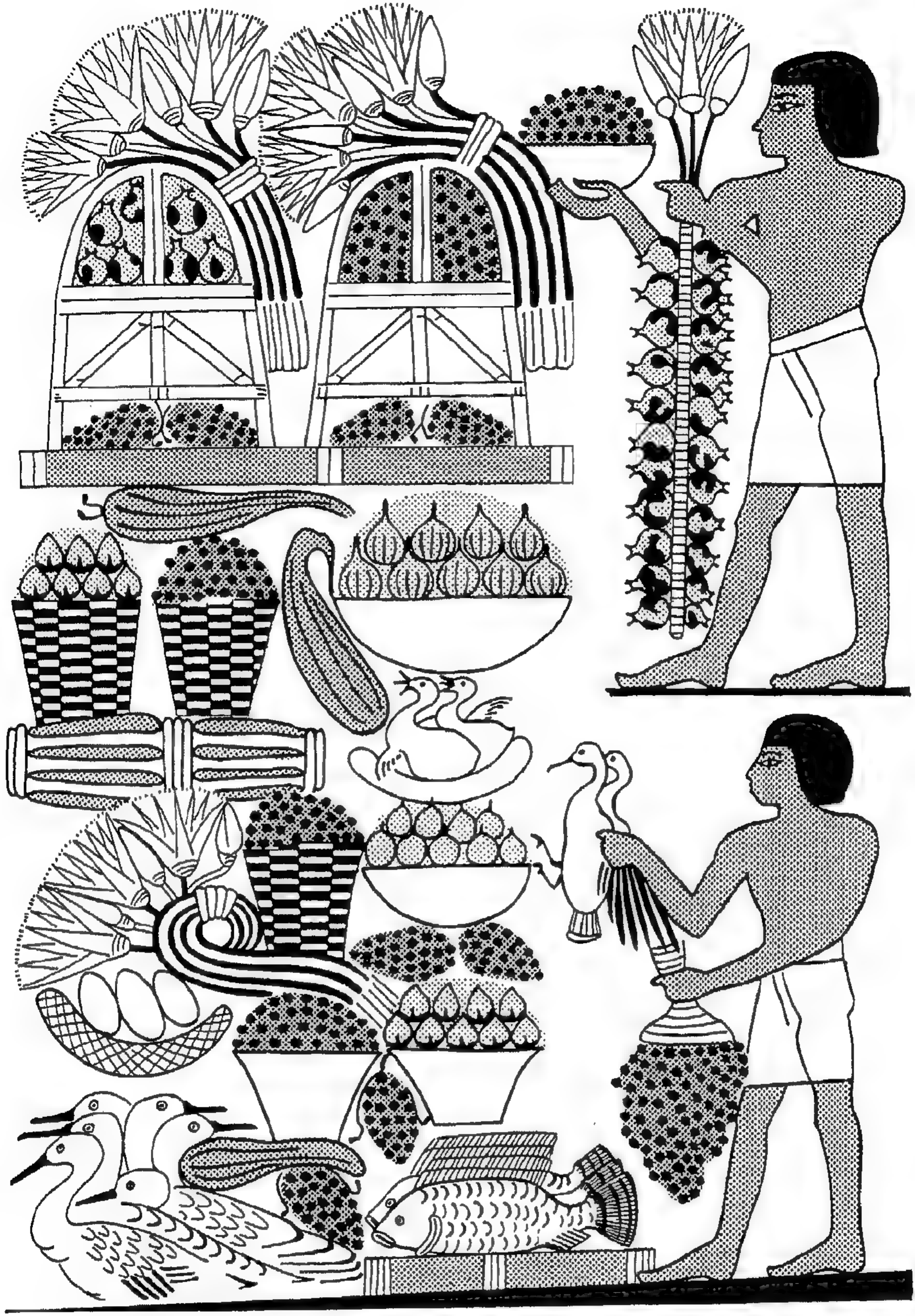
5 - أعلى اليسار - ثلاثة رسوم مختلفة لذات الشيء - إبريق داخل وعاء - تسمح برؤية واضحة لأشكال الإناءين. الأسفل - بركة الماء في الحديقة تحيطها الأشجار هي مثال دقيق ومقنع للتقليد المظهري المصري.

5 TOP LEFT Three different drawings of the same subject - a jug standing in a basin - all allow the shapes of both vessels to be seen clearly. BOTTOM The garden pool surrounded by trees is a perfect and satisfactory example of the Egyptian aspective convention.



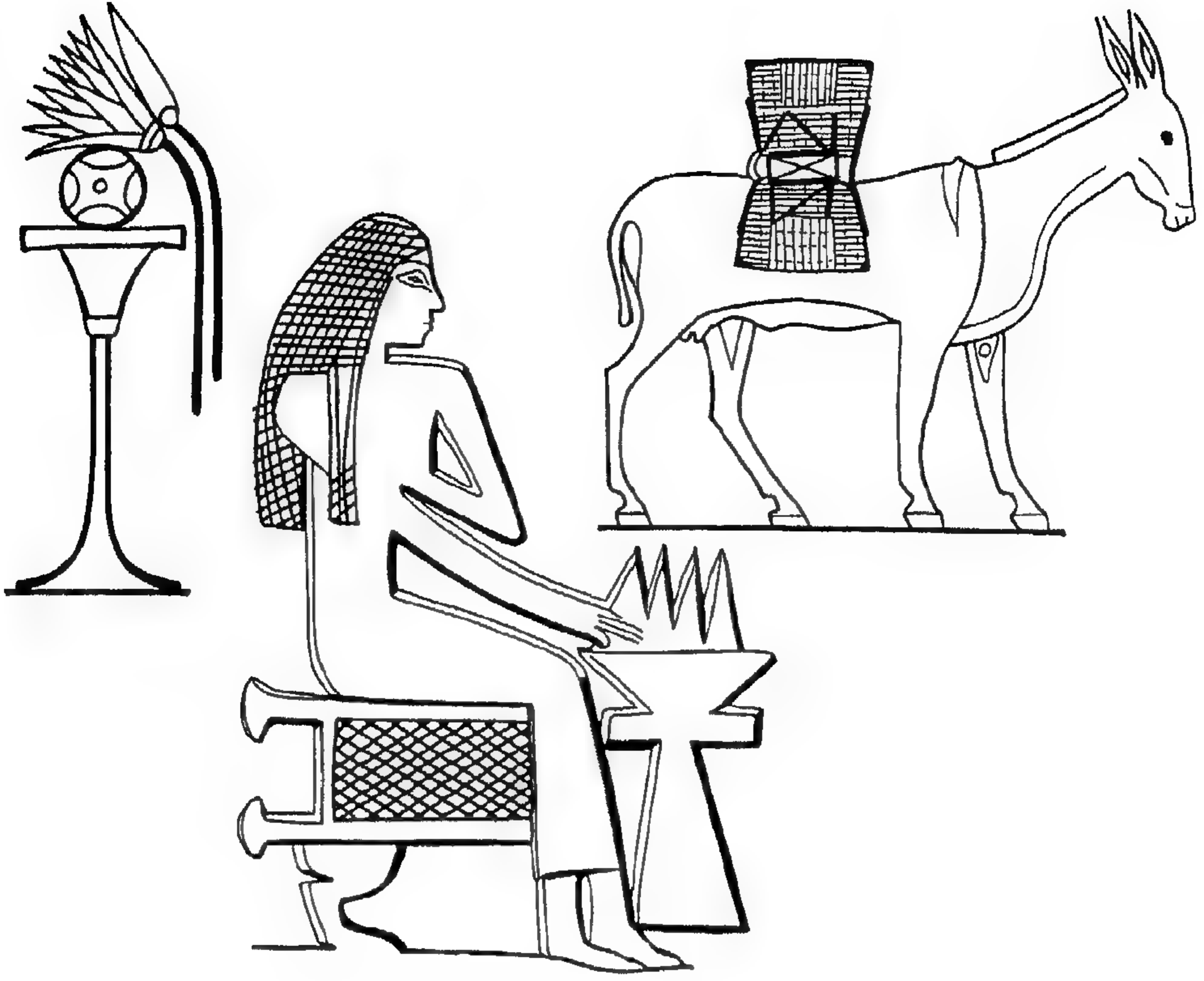
4 - كان الفن المصري ذا بُعدين بالضرورة، ولم تجرِ محاولات لخلق خداع الفراغ في هذه الصورة لرجل يركع بجانب بركة ماء في ظل شجرة نخل.

4 Egyptian art is essentially two-dimensional; there is no attempt to create the illusion of space in this representation of a man kneeling by a pond in the shade of a doum palm.

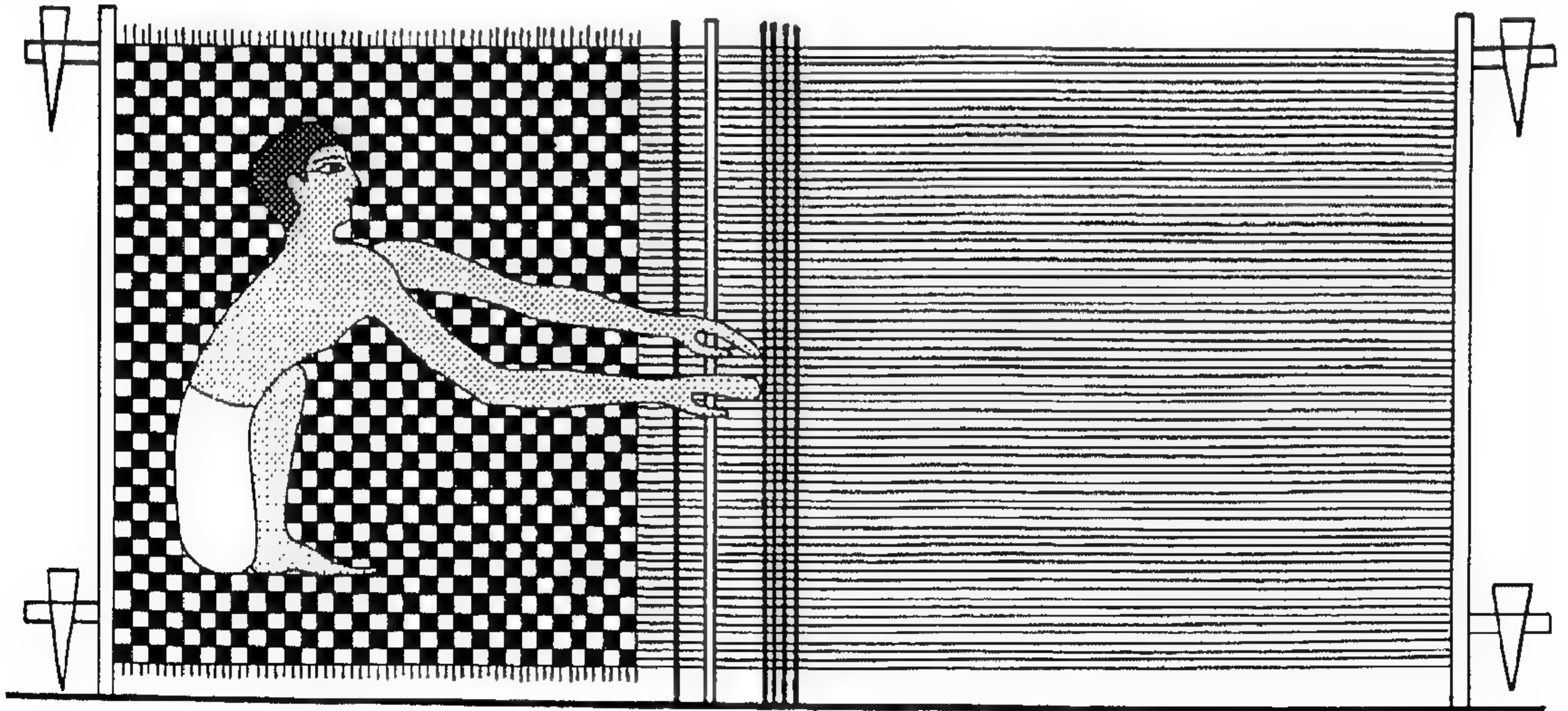


3 - تقديمات مرسومة على حائط مدفن، تصور المنتجات مفرودة على الأرض. الأشياء الأقرب تظهر في الأسفل أما الأشياء الأبعد فهي في موضع أعلى. لقد تأسست تقاليد التقديم المظهري في بداية الألف الثالث ق.م. وبقيت على حالها لما يقارب 3000 سنة.

3 Offerings, painted on the wall of a tomb, depict produce spread out on the ground. The nearest objects are shown at the bottom while those further away are placed higher up. The conventions of aspective representation were established at the beginning of the 3rd millennium BC and remained largely unchanged for nearly three thousand years.



2 - سعى المصريون للتعبير عن طبيعة الأشياء الضرورية، وليس انطباعات اللحظة أو المشهد من زاوية معينة. ولذلك فقد مزجوا عدة مناظر ليكونوا صورة واحدة: الخبز على الطاولة، سلتين كبيرتين على جانبي ظهر الحمار، المرأة تجلس على المقعد والحائك يعمل على نول أرضي أفقي.

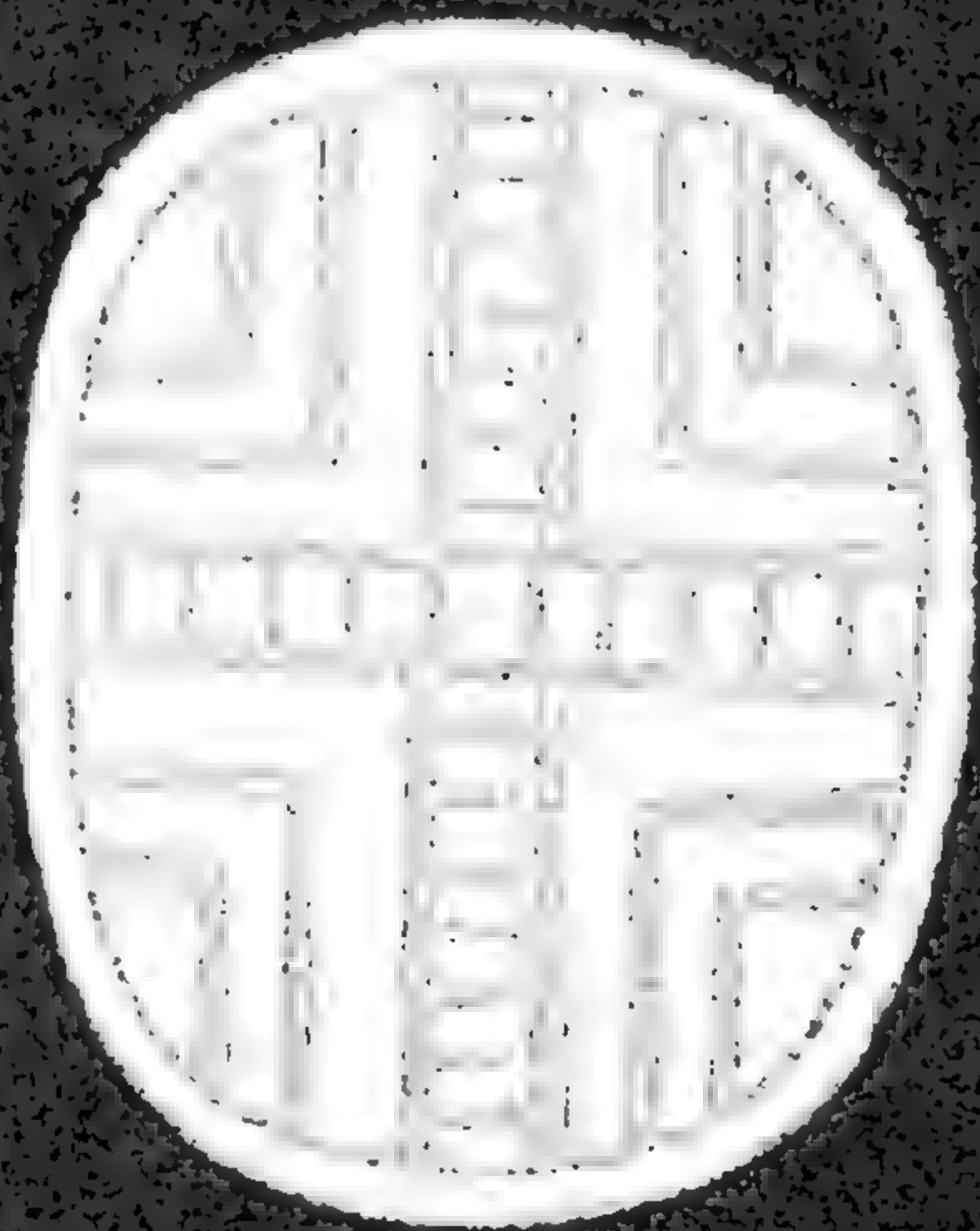
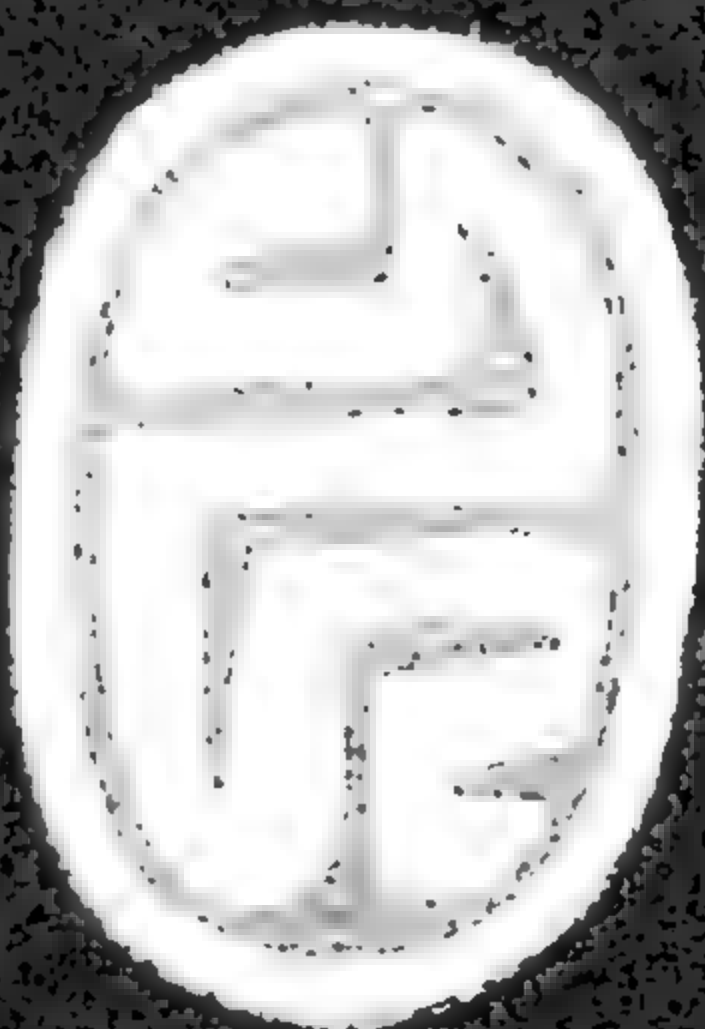
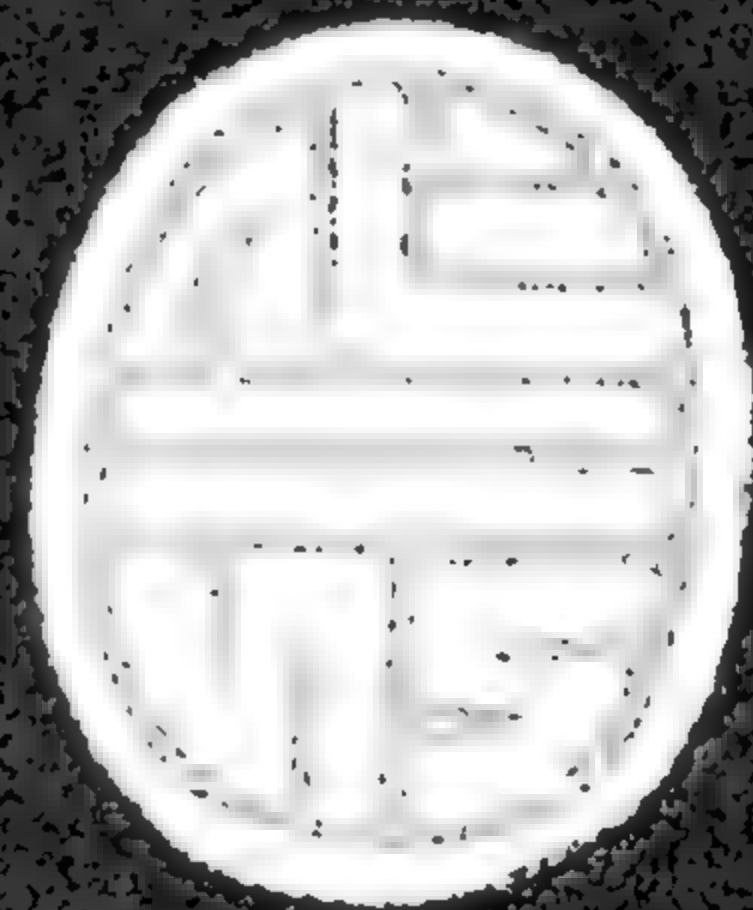
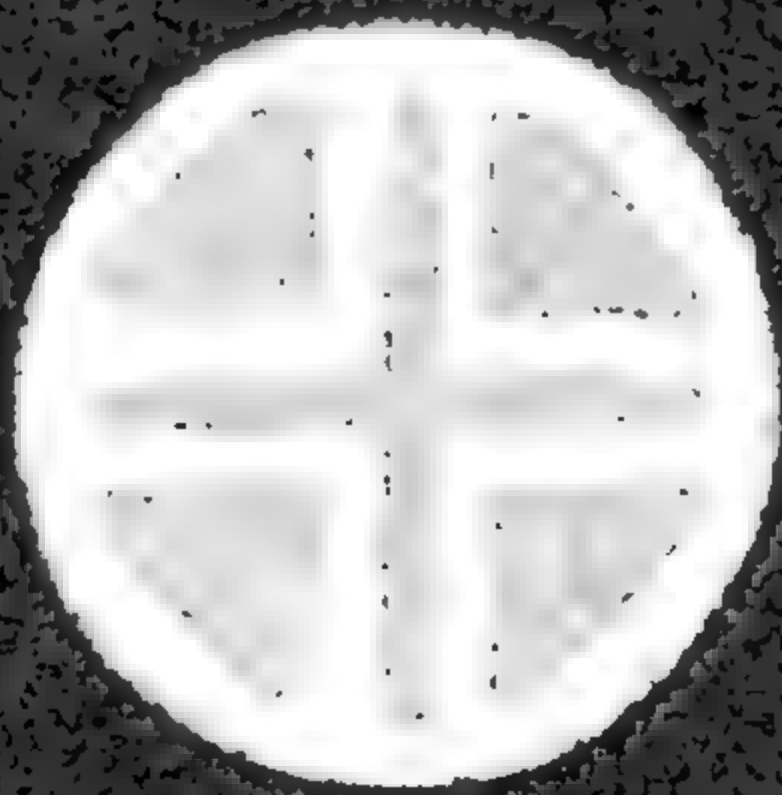
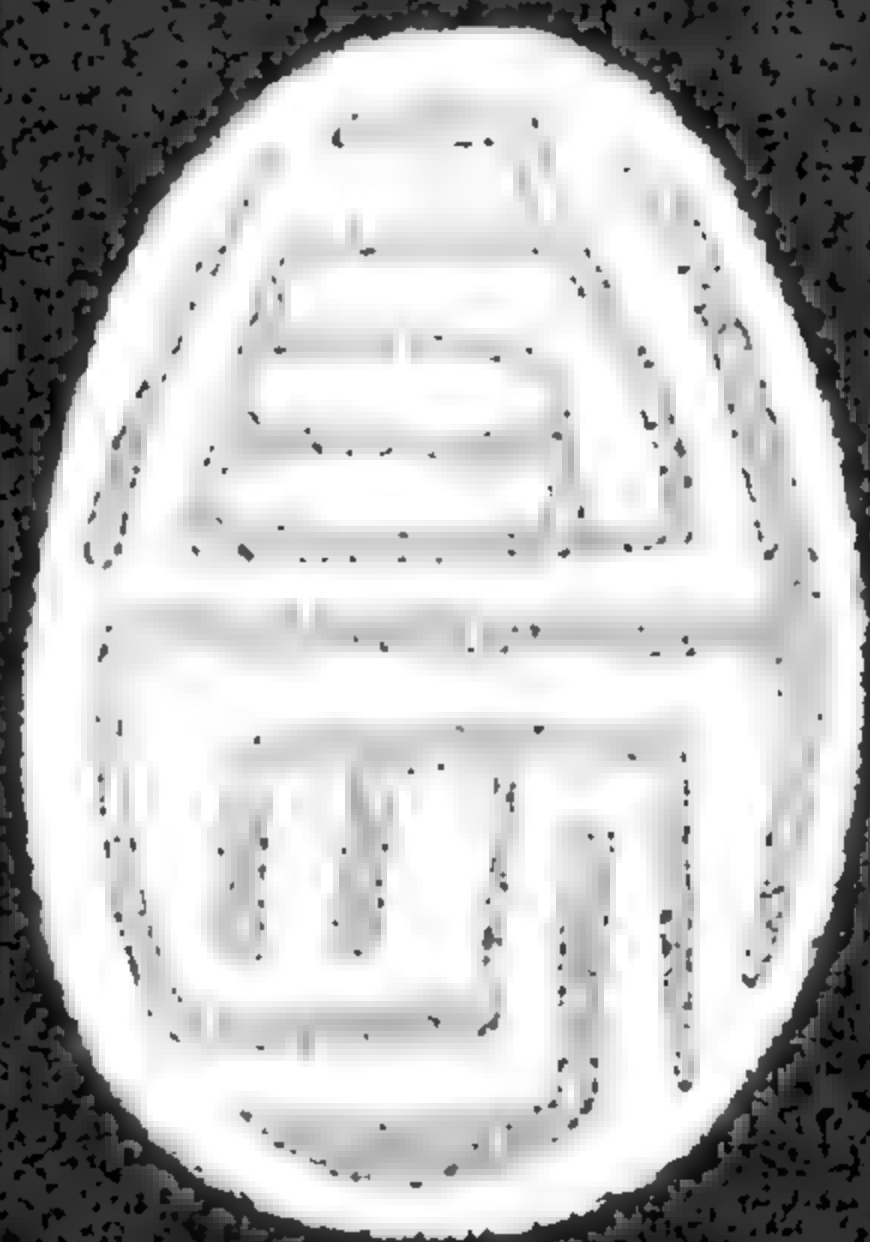
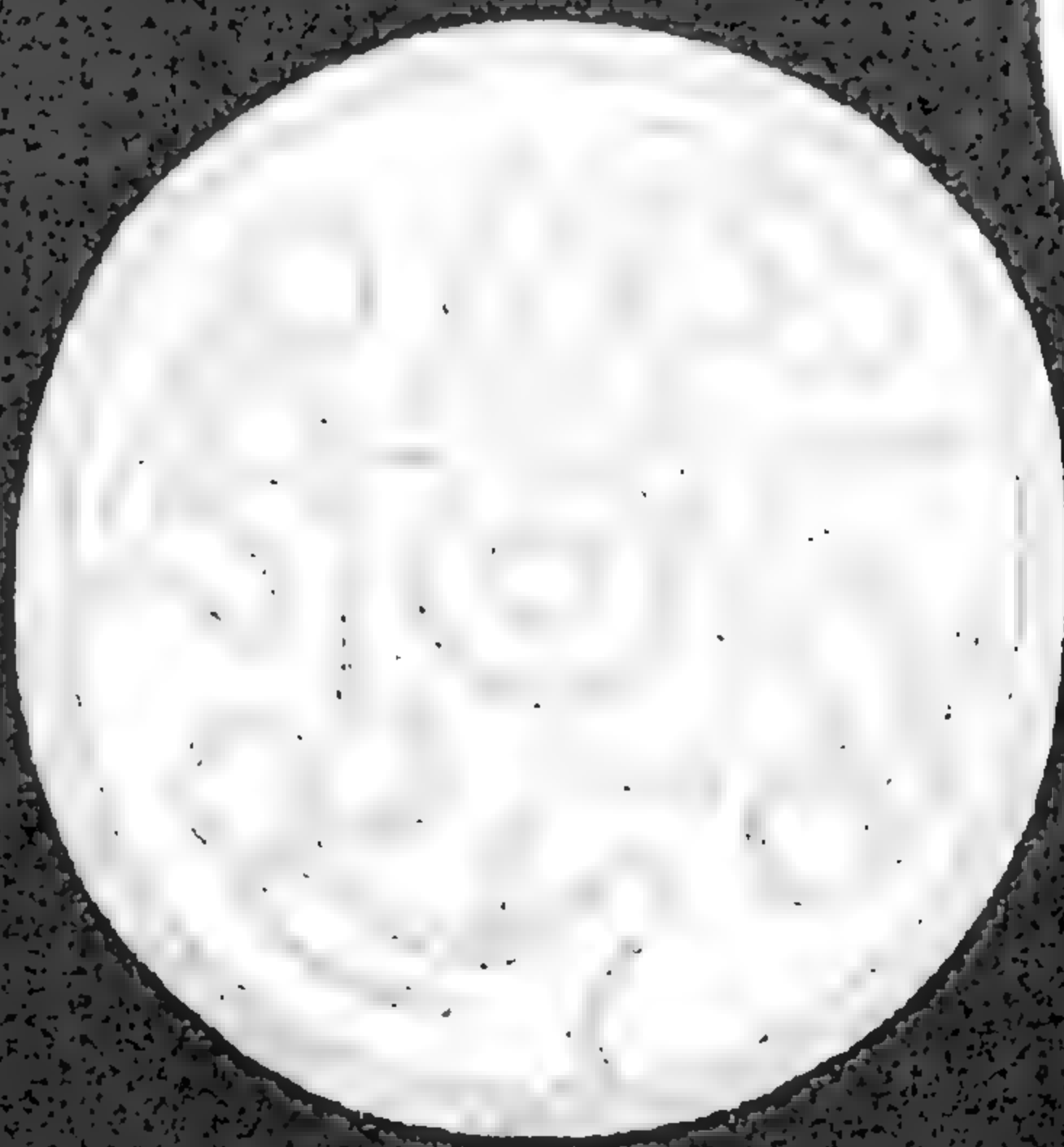


2 The Egyptians sought to express the essential nature of objects, not the impressions of a moment or a view from a particular angle. Several views were therefore combined to make up the one image: the bread lies on the table, the donkey has panniers on both sides, the woman sits on the seat and the weaver works at a horizontal ground loom.



1 - فرس النهر في الماء، مطلية بالأبيض على أرضية حمراء مصقولة داخل طاسة تعود لفترة ما قبل السلالات من الألف الرابع ق.م.

1 Hippopotamus in water, painted in white on a burnished red background inside a predynastic bowl from the 4th millennium BC.



JAMES T. G. H.
An Introduction to Ancient Egypt,
London 1979

JAMES T. G. H.
Egyptian Paintings,
London 1985

PECK W. H.
Drawings from Ancient Egypt,
London 1978

SMITH W. S.
*The Art and Architecture of
Ancient Egypt,*
Harmondsworth 1958

LEFT Tomb of Wahka II, Qaw el-Kebir. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1842–1797 BC). CENTRE tomb of Hepdjefa, Asyut. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1971–1928 BC). RIGHT Tomb of Amenemhat, no. 48, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1417–1379 BC).

75 LEFT Painted ceiling pattern. Harem of Ramesses III, Medinet Habu. 20th Dynasty, New Kingdom (c. 1198–1166 BC) (After Prisse d'Avennes, see note to 44). The colours are green, blue and red on a black background. This painting has now disappeared. RIGHT Fragmentary carved wooden cosmetic spoon. Approx. actual size. (37924). 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1400–1320 BC). *British Museum*.

76 Lidded cosmetic spoons carved in wood and inlaid with coloured paste: LEFT Height 14.3 cm. No provenance. CENTRE The lid is missing. Height 29.4 cm. ?Thebes. RIGHT Height 23.6 cm. Thebes. 18th–19th Dynasties (c. 1567–1200 BC). *Louvre*, Paris.

77 Cosmetic spoons carved in wood and inlaid with coloured paste: LEFT The lid is missing. Height 18 cm. No provenance. RIGHT This spoon had no lid. Height 22 cm. Gurna. *Louvre*, Paris. CENTRE The lid is missing. Height 21 cm. Sedment. *Petrie Museum*, University College (UC. 14365). London. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1400–1320 BC).

78 TOP Front and back view of a cosmetic spoon of carved wood. Length 18.5 cm. Medinet el-Ghorab (Faiyum). 18th Dynasty. BOTTOM Cosmetic spoon of blue glazed composition. Length 13.5 cm. 19th–20th Dynasties. New Kingdom (c. 1450–1085 BC). *Louvre*, Paris.

79 Cosmetic spoons of carved wood without lids. LEFT Height 26.5 cm. Gurna. *Cairo Museum*. CENTRE TOP Height 11.5 cm. Thebes. BOTTOM Height 13.3 cm. Thebes. RIGHT Height 19.5 cm. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1450–1320 BC). *Louvre*, Paris

80 TOP Front and back view of cosmetic spoon carved in ivory. Length 9 cm. No provenance. Middle Kingdom (c. 2000–1800 BC). CENTRE Cosmetic spoon carved in wood. Length 18.5 cm. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1450–1320 BC). *Louvre*, Paris. BOTTOM Cosmetic spoon carved in wood. Length 19.5 cm. (38187). 19th Dynasty, New Kingdom (c. 1250 BC). *British Museum*.

81 Cosmetic spoons carved in wood: TOP Length 27 cm. Memphis. (5945). CENTRE Length 18.5 cm. Thebes. (5952). 19th Dynasty, New Kingdom (c. 1300 BC). *British Museum*. BOTTOM Length 23.3 cm. Saqqara. 18th–19th Dynasties, New Kingdom (c. 1400–1200 BC) *Brooklyn Museum*, New York.

82 Designs painted in black on the inside of bowls in blue glazed composition ware. TOP Size not available. *Egyptian Museum*, Turin. 18th–19th Dynasty, New Kingdom (c. 1500–1200 BC). BOTTOM LEFT (22738) diameter 13.5 cm. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1450 BC). The painting on this bowl is rather shaky and has been tidied up a little in the drawing. RIGHT (30449) diameter 12 cm. Late New Kingdom (c. 1000 BC). *British Museum*. (On glazed composition see pp. 17–18.)

83 Designs painted in black on the inside of bowls in blue glazed composition ware. TOP diameter 20 cm. *Cairo Museum*. BOTTOM LEFT diameter 13.8 cm. Priv. coll. RIGHT diameter 10 cm. *Ägyptisches museum*, Berlin. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1450–1320 BC). (On glazed composition see pp. 17–18.)

84 Designs painted in black on the inside of bowls in blue glazed composition ware. TOP diameter 14 cm. New Kingdom (c. 1400–1085 BC). BOTTOM LEFT (35120) diameter 10.4 cm; RIGHT (48657) diameter 12 cm. Late New Kingdom (c. 1000 BC). *British Museum*. (On glazed composition see pp. 17–18.)

85 Designs painted in black on the inside of bowls in blue glazed composition ware. TOP

(4790) diameter 25 cm. Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1450 BC) BOTTOM LEFT (13153) diameter 14 cm. Faiyum; RIGHT (36409) diameter 11 cm (reconstructed) Late New Kingdom (c. 1000 BC). *British Museum*. (On glazed composition see pp. 17–18.)

86 Mirrors of bronze. TOP (37173) length 23.5 cm. BOTTOM LEFT (32583) length 19 cm. *British Museum*. RIGHT length 25.4 cm. *Berlin Museum*. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1567–1400 BC).

87 TOP (57900) length 11.2 cm, Abydos. New Kingdom (c. 1300 BC). BOTTOM RIGHT (2736) length 23.6 cm. Thebes. Middle Kingdom (c. 1900 BC). *British Museum*. BOTTOM LEFT length 26.5 cm. *Petrie Museum*, University College (no reg. number). London.

88–89 Early seals of various shapes. The *British Museum* registration numbers are listed below: 88 TOP LEFT (67349), TOP CENTRE (28734), TOP RIGHT (40763), CENTRE (64987), BOTTOM LEFT (64857), BOTTOM RIGHT (48993). 89 From left to right: TOP (42994) (32361) (no number), BOTTOM (40761) (64859) (3852). (On seals see p. 18.)

90 From left to right: TOP *Scarabaeus sacer* L., Both sides of a scarab amulet with a loop on the underside (3483); CENTRE (37711) (39198); BOTTOM (27194) (53721) *British Museum*. (On seals see p. 18.)

91–100 Scarab seal designs. Many different materials were used to make scarabs, the most common are steatite and glazed composition, but ivory, bone and semi-precious stones also occur. No dates are indicated for the scarab seal designs; most were produced over very long periods. The *British Museum* registration numbers are listed below.

91 From left to right: TOP (63149) above (53483) below (58596) (53671), CENTRE (62483) (65810) (58561), BOTTOM (46596) (62434) (58346) (3869).

92 From left to right: TOP (27013) (66740) (39946), CENTRE

(39440) (39613) (46687), BOTTOM (54683) (49974) (53235).

93 From left to right: TOP (50007) (43086) (65384), small designs below (17532) (51278), CENTRE (42555) (54442) (42946), BOTTOM (27194) (27947) (27947) (48851) (39620).

94 From left to right: TOP (42659) (45429) (40467), CENTRE (42773) (49968), BOTTOM (48717) (53730) (52068).

95 From left to right: TOP (50008) (45789) (45480), CENTRE (39067) (33911) (66757), BOTTOM (42955) (49993) (28533).

96 From left to right: TOP (39096) (39680) (27822), CENTRE (45627) (45614) (41947), BOTTOM (41904) (45801) (42232).

97 From left to right: TOP (48944) (52997) (28175), CENTRE (28108) (52023) (3864) (39392), BOTTOM (40294) (27872) (46945) (39439).

98 From top to bottom: LEFT (17547) (28852) (51977), CENTRE (42415) (52260) (17515) (51318) (27772), RIGHT (27221) (3833) (45931).

99 From top to bottom: LEFT (59008) (17500) (82186) (27106), CENTRE (58157) (53674) (38913), RIGHT (57109) (3681) (26605) (53721).

100 From left to right: TOP (39100) (46822) (39068), CENTRE (57054) (17395) (30684) (53490), BOTTOM (41941) (40274) (39413) (47206). (On seals see p. 18.)

Further reading

ALDRED C.
Jewels of the Pharaohs
London 1971

ALDRED C.
Egyptian Art,
London 1985

BIERBRIER M.
The Tomb-Builders of the Pharaohs,
London 1982

EDWARDS I. E. S.
Tutankhamen, his tomb and its treasures,
London 1979

GOMBRICH E. H.
The Sense of Order. A Study in the Psychology of Decorative Art,
London 1979

Tutankhamun's tomb. The wooden body of the chariot is covered with a sheet of gold with bands of embossed designs and inlays of coloured glass in blue, red and green. **RIGHT TOP** Detail of the breast feather pattern on a gilded wooden statue of the god Ptah, shown wrapped in a feathered costume. **CENTRE** Pattern on the sheath of a dagger. The dark blue feathers have embossed central lobes of gold while the background is striped in red and green. **BOTTOM** This highly stylised version of the feather pattern decorates the wings of a scarab on a breast ornament. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. (On cloisonné see p. 14.)

63 LEFT TOP The reconstructed pattern on a linen glove in tapestry weave. **CENTRE** Breast feather pattern in gold cloisonné with coloured glass inlay from the vulture collar on Tutankhamun's mummy. The colours are black, red (shown here as the dark screen) and pale green (light screen). **BOTTOM** The same pattern with different colour distribution on a miniature coffin. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. **RIGHT** Painted figure in wood. Height 1.12 m. Tomb of Meketre, Deir el-Bahri, no. 280, Thebes. 11th Dynasty, Middle Kingdom (c. 2000 BC). The pattern of her dress has been variously interpreted as embroidered cloth, leather appliqué or indeed as having been made with real feathers. *Metropolitan Museum of Art*, New York. (On dress see pp. 15–16, on cloisonné p. 14.)

64 The hassock is made of rushwork and lined with linen covered with beadwork. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*.

65 LEFT TOP Painted design in black, blue and white on a red dress in the tomb of Queen Nefertari, no. 66, Thebes. 19th Dynasty, New Kingdom (c.

1304–1237 BC). **BELOW** examples of the bead design inlaid on various objects in Tutankhamun's tomb. From the top: on a breast ornament, the handle of the flabellum and a headrest. **RIGHT** Painted wooden figure of a servant from the tomb of Nakhti, Asyut. Middle Kingdom (c. 2040–1950 BC). *Cairo Museum*. (On cloisonné see p. 14, on dress see pp. 15–16.)

66 Painted ceiling patterns. **TOP** and **CENTRE** Tomb of Amenemhat, no. 48, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1417–1379 BC). **BOTTOM** Tomb of Amenemhat, no. 82, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1450 BC). (On gridwork see note to 25, on painting p. 13.)

67 Painted ceiling patterns. **TOP** Tomb of Nebamun, no. 90, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1425–1379 BC). **CENTRE** Drawing based on several examples of this 18th-dynasty design. **BOTTOM** Tomb of Kenamun, no. 162, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1567–1320 BC). (On gridwork see note to 25, on painting p. 13, on the lily/palmette motif see pp. 19–20.)

68 LEFT The sash known as the 'Girdle of Ramesses III' is 5.2 m long and tapers from a width of 12.7 cm at one end to 4.8 cm at the other. It is in a double warp-face weave producing the same pattern on both faces. The plain middle section required four threads for each thread showing and the patterned borders on either side required five threads for each thread showing. As the sash tapers, groups of four warp threads were gradually taken out of the middle section until at the end only a thin white stripe remained. Groups of five threads from the patterned borders were taken out, gradually eliminating the narrower stripes, but leaving the main motif of the *ankh* sign and zig-zag intact to the end. The linen thread is 3-ply and the yarn about the thickness of fine sewing cotton. There are 1,689 warp threads and the count of threads showing on

the face is 68 × 30½ per inch. The predominant colour of the patterned borders is blue (medium screen) with some red (shown here as black, and a little yellow (light screen). (See M. Seagroatt, 'A Weaving Mystery: or New Light on an Old Girdle' and her references *Quarterly Journal of the Guild of Weavers Spinners and Dyers*, no. 50, June, 1964.) 20th Dynasty, New Kingdom (c. 1198–1166 BC). *Merseyside County Museums*, Liverpool. **RIGHT** This tapestry-woven textile was found in the tomb of Tuthmosis IV (no. 43, Valley of the Kings). The design, however, also includes the cartouche of his predecessor, Amenophis II (c. 1450–1425) and it may therefore have been an heirloom. The borders are attached by fine, black stitching which, in the case of the lotus border, became part of the design. The background colour is yellow, while the design is in black (shown here as black), red or brown (dark screen) and blue or green (light screen). Approximately actual size. *Cairo Museum*. (On weaving see pp. 16–17 and note to 70–71.)

69 TOP Detail from wall painting in the tomb of Djehutyhefer, no. 104, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1450–1425 BC). The painting is damaged and was originally rather sketchy. It has been slightly reconstructed with the aid of the original copier's notes in H. Ling Roth, *Ancient Egyptian and Greek Looms*, 2nd ed. 1951. **BOTTOM** Detail of wall painting in the tomb of Khnumhotpe no. 3, Beni Hasan. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1900 BC). (On weaving see pp. 15–16.)

70–71 The tunic was made from a length of fine linen folded in half; the selvages were sewn together at the sides leaving openings where the sleeves were attached. A hole and slit for the neck were cut in the front below the fold. There is a fringe at the lower edge. 113.5 × 95 cm. The condition of the embroidered panels, which make up some of the applied bands, is extremely

poor and little can be said about the original colours and techniques; only outline and chain stitch have been identified. The two panels reconstructed here (after W. Brunton in Crowfoot and Davies (see note to 61) shows the foreign—perhaps Syrian—character of the design. It is suggested that the panels, which alternate between figural and floral motifs, also had alternating dark and light backgrounds. Width 14 cm. The other bands which decorate the tunic (71) are in warp-face weave. To produce patterns of this kind two or more warp threads of different colours are threaded through each lease on the heddle rod and over the shed rod. The weaver chooses the colour needed for the pattern and the other threads float at the back. The texture becomes very close and the pattern is in the warp with the weft entirely concealed. This technique could have been used on the ground loom illustrated **69 BOTTOM**. This type of loom is similar to the Bedouin loom on which warp-face weave is produced today, albeit in coarse wool and with patterns in two colours only. Width of band **CENTRE** 14 cm. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. (On weaving and dress see pp. 15–16.)

72 TOP Detail from wall painting in the tomb of Khnumhotpe, no. 3, Beni Hasan. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1900 BC). **BOTTOM** Details of patterns on a wall painting in the tomb of Menkheperresonb, no. 86, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1450 BC). (On dress see pp. 15–16.)

73 Figures made from thin wooden slats with heads in the round and hair of strung clay beads. **LEFT** Height 19 cm (6459), **CENTRE** height 26 cm (22631) *British Museum*. **RIGHT** Height 22 cm. *Cairo Museum*. 11th Dynasty, Middle Kingdom (c. 2040–2000 BC).

74 Painted ceiling patterns.

Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. **BOTTOM LEFT** Detail of the design of a collar worn by Tutankhamun on the throne in his tomb. Gold with coloured inlays. *Cairo Museum*. **RIGHT** Detail of a collar on a wall painting in the temple of Sethos I, Abydos. 19th Dynasty, New Kingdom (c. 1318–1304 BC). (On the garland motif see p. 19.)

47 TOP Design from a breast ornament in gold with coloured inlay. **LEFT** Sequence of designs on the base of an alabaster model boat. **RIGHT** Sequence of designs on an ivory chest. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*.

48 The glazed beads and terminals for this collar were found during excavation at El-Amarna. (59334) The stringing is a reconstruction based on other examples. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC). *British Museum*. (On glazed composition see pp. 17–18.)

49 Detail from a wall-painting in the tomb of Nebamun and Ipuky, no. 181, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1417–1362 BC). **BELOW** Detail of collar of glazed composition beads. El-Amarna. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1350 BC). *Metropolitan Museum of Art*, New York. (On glazed composition see pp. 17–18.)

50 LEFT Sequence of beads for a collar as found at El-Amarna. These and other examples of beads of this type **RIGHT** are from the collections in the *British Museum* and the *Petrie Museum*, University College, London (UC. 24392, 24393, 23636, 34392). Plain beads are either blue or green. These beads were mass-produced using clay moulds. (On glazed composition see pp. 17–18.)

51 Necklaces with beads and pendants of a variety of materials are common throughout the Dynastic Period **TOP** Detail of necklace. Length of pendant 2.2 cm. (3076) New Kingdom (c. 1500–1200 BC) *British Museum*. **CENTRE LEFT** Cloisonné pendant. Length 4.8 cm. Tomb of Queen

Mereret, Dahshur. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1800 BC). *Cairo Museum*. The design on the pendant represents a collar of petals with a lotus flower at the top. **CENTRE RIGHT**: group of gold pendants, left: the eyes and thorax of the fly are embossed and pierced with slots and soldered to the back plate which forms the wings. Length 9 cm. Tomb of Queen Ahhotpe, Western Thebes. 17th Dynasty, New Kingdom (c. 1567 BC). **Top**: one of many identical gold birds probably attached to a wig. Embossed gold foil soldered to a back plate. Height 1.1 cm. Tomb of Princess Khnumet, Dahshur. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1929–1895 BC). Both in *Cairo Museum*. **Below**: fish of gold from Haraga. Length 4 cm. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1900–1800 BC). *Royal Scottish Museum*, Edinburgh. **Right**: fly of embossed and chased gold foil. (59116) Length 2 cm. New Kingdom (c. 1550–1300 BC). *British Museum*. **BOTTOM** Necklace with jasmin flowers and buds in glazed composition beads. New Kingdom (c. 1400–1200 BC) *Berlin Museum*. (On jewellery see pp. 13–14.)

52 Wine jar from El-Amarna. (56841) Height 76 cm. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC). *British Museum*. (On pottery see p. 17.)

53 LEFT Jar from Amarna house P49. Height 36 cm. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC). *Ägyptisches Museum*, Berlin. **RIGHT** Detail from wall-painting in the tomb of Ipuy, no. 217, Thebes. 19th Dynasty, New Kingdom (c. 1304–1237 BC). (On pottery see p. 17.)

54 From **LEFT TO RIGHT**: Representation in low relief of pillar in the tomb of Khunes, Zawiyet el-Amwat. 6th Dynasty, Old Kingdom (c. 2345–2181 BC) (after Prisse d'Avennes, *Histoire de L'Art Égyptien*, Atlas I, 1878, pl. xv). Pillar in the tomb of Khety, no. 17, Beni Hasan. 11th Dynasty, Middle Kingdom (c. 2020 BC). The pillar is painted in blue and red. (after L. Borchardt, *Die*

Ägyptische Pflanzensäule, Berlin 1897, fig. 10). Detail of pillar. Middle Kingdom (c. 2040–1786 BC). (After Borchardt, fig. 11.) Pillar from Karnak. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1450 BC). (After Prisse d'Avennes).

55 From **LEFT TO RIGHT**: Pillar in the tomb of Ptahshepses, Abusir 5th dynasty, Old Kingdom (c. 2430 BC), (after Borchardt, fig. 9 (see note to 54).) Pillar in low relief in the tomb of Mereruka, Saqqara. 6th dynasty, Old Kingdom (c. 2340 BC). Pillar in low relief. Saqqara. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2494–2345 BC). (After Prisse d'Avennes, pl. xvii, see note to 54.) Pillar from a model house in the tomb of Meketre, Deir el-Bahri, no. 280, Thebes. 11th dynasty, Middle Kingdom (c. 2000 BC). Pillar in low relief in the tomb of Vizier Ramose, no. 55, Thebes. 18th dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC).

56 TOP Mosaic frieze from an architectural fragment. Palace of Ramesses III at Tell el-Yahudiyah. (38273) *British Museum*. 20th Dynasty, New Kingdom (c. 1170 BC). The roundels are white and grey with yellow centres. Like the petals they are moulded in composition material. The other pieces are cut into irregular shapes of the same material in red and green. The mosaic is set in black matrix. Diameter of the largest roundel is 5.2 cm. **BOTTOM** Frieze of moulded pieces of glazed composition. Height 7.7 cm. Shibin el-Korn. 20th Dynasty, New Kingdom (c. 1198–1166 BC). *Cairo Museum*. The lotus shapes are blue and green while the others have blue bunches of grapes alternating with red fan-like motifs on a yellow background. (On glazed composition see pp. 17–18.)

57 Painted border patterns. The colours—red, several shades of blue and green, yellow and white—are normally those of the flowers and fruit illustrated. The screens serve to show how they are distributed. All the designs are taken from wall paintings in tombs, from the **TOP**: tomb of

Paury, no. 139, Thebes; tomb of Nebamun, no. 90, Thebes and tomb of Amenhotpe-si-se, no. 75, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1425–1379 BC) and tomb of Nespaneferhor no. 68, Thebes, 21st Dynasty (c. 1000 BC).

58 Painted ceiling patterns in tombs of the 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1348 BC). From the **TOP**: tomb of Amenemhat, no. 82, Thebes, tomb of Neferhotep, no. 49, Thebes and tomb of Nebamun, no. 90, Thebes. (On gridwork see note to 25; on painting see p. 13, on the scroll motif see p. 19.)

59 Painted ceiling patterns in the tomb of Pediamenopet, no. 33, Thebes. Early 26th Dynasty (c. 660 BC), (after Prisse d'Avennes, pl. xxxi, see note to 54). (On gridwork see note to 25; on painting see p. 13, on the scroll motif see p. 19.)

60 Breast ornament in gold cloisonné. Width 13 cm. The sun-god carries the sun's disc on his head with the *ankh* (life) and *shen* (infinity) signs in his talons. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings, 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. (On cloisonné see p. 14.)

61 LEFT Textile no. 1045. After G. M. Crowfoot and N. de G. Davies, 'The Tunic of Tutankhamun', *The Journal of Egyptian Archaeology*, vol. 27, 1941. The band is 39 cm long and 5.5–8.5 cm wide, it is woven in a warp-face weave with s-spun linen thread. The colours are difficult to distinguish but may have been red (shown here as black), blue (screen) and yellow (white). **CENTRE** Representation of an ostrich feather fan on a carved and gilded wooden shield. **RIGHT** Wing or tail feather pattern in gold cloisonné on a coffin. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. (On warp-face weave see note to 70–71 and p. 16, on cloisonné see p. 14.)

62 LEFT Sequence of patterns on the Second State Chariot in

Kingdom (c. 1400 BC). *British Museum*.

35 LEFT and RIGHT The heraldic plants, the Lily of the South and the Papyrus of the North in high relief on two pillars in the temple of Amen-Re, Karnak. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1450 BC). TOP Engraved design on the throne of a statue of Sesostri I, Tanis. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1971–1928 BC) *State Museum*, Berlin. BOTTOM Inlaid design on a wooden bow-fronted box from the tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*.

36 TOP LEFT Plants from a hunting scene in the funerary temple of Sahure, Abusir. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2470 BC) TOP CENTRE RIGHT Hieroglyph on stela of Wepemnofret, Giza. 4th Dynasty, Old Kingdom (c. 2570 BC). *Museum of Anthropology of California*. TOP RIGHT Detail in relief on pillar at Karnak. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1971–1928 BC). *Cairo Museum*. CENTRE Design of head-band from the tomb of princess Khnumet at Dahshur. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1929–1895 BC). The head-band is of gold with inlays of red, blue and green. *Cairo Museum*. BOTTOM Design on the base of a statue of Tuthmosis III, Karnak. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1450 BC). *Cairo Museum*. (On the lily motif see pp. 19–20.)

37 TOP LEFT *Chrysanthemum coronarium* L. TOP RIGHT Carved ivory box. Diameter approx. 5.5 cm. Helwan. 1st Dynasty (c. 3100–2890 BC). CENTRE Design on the head-band on a painted statue of Nofret. Mid-4th Dynasty, Old Kingdom (c. 2610 BC) *Cairo Museum*. BOTTOM LEFT Reconstructed design from a shrine depicted in the funerary temple of Sahure, Abusir. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2470 BC). BOTTOM CENTRE ABOVE Gold disc from head-band in the tomb of an unknown princess at Giza. Diameter 7.8 cm. 4th Dynasty, Old Kingdom (c. 2613–2494 BC).

Cairo Museum. BELOW Gold disc from head-band inlaid with red and green stones from the tomb of princess Sit-Hathor-lunet at Lahun. Diameter approx. 2.6 cm. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1842–1797 BC). *Cairo Museum*. BOTTOM RIGHT Design on a disc from a head-band in a tomb at Giza. 5th Dynasty (c. 2494–2345 BC). After W. Stevenson Smith, *The Art and Architecture of Ancient Egypt*, Harmondsworth 1958, (fig. 21b).

38 TOP Detail of gold cloisonné from a breast ornament. CENTRE The designs of three bands in cloisonné on the handle of a dagger. BOTTOM Detail of the design, painted in black and red on an alabaster model boat. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings, 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. (On cloisonné see p. 14, on the lily motif see pp. 19–20.)

39 LEFT and RIGHT Details of embossed and chased designs in gold on a dagger and sheaths. CENTRE Papyrus burnisher in ivory. Length 16.5 cm. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. (On the lily/palmette motif see pp. 19–20.)

40 LEFT The white lotus, *Nymphaea lotus* L. RIGHT TOP Painted design inside a glazed bowl. Diameter 9.3 cm. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1400–1320 BC). *Musées Royaux d'Art et Histoire*, Brussels. BOTTOM Glazed chalice. Height 12 cm. Grave S55, Aniba. 19th Dynasty, New Kingdom (c. 1320–1200 BC). (On glazed composition see pp. 17–18, on the lotus motif see p. 19.)

41 TOP LEFT Figure with white lotus flowers attached to a head-dress on a wall-painting in the tomb of Djehutyhotpe, no 2, Deir el-Bersha. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1971–1878 BC). TOP RIGHT Detail in low relief. Mastaba of Akhetotpe, Saqqara. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2400–2345 BC). BOTTOM

Alabaster lamp in the shape of a white lotus plant. Height 28 cm. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*.

42 LEFT The blue lotus, *Nymphaea caerulea* Sav. RIGHT TOP Detail from a wall-painting in the tomb of Kenamun, no. 93. Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1450–1425 BC). CENTRE Detail from a breast ornament in gold with inlays. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. BOTTOM Glazed chalice. Tomb D115, Abydos. Height 14 cm. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1379 BC). *Museum of Fine Arts*, Boston. (On the lotus motif see p. 19.)

43 TOP Blue glazed hippopotamus with black painted decoration. Length 20 cm. Tomb of Senbi, Meir. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1991–1895 BC). *Metropolitan Museum of Art*, New York. CENTRE Design of the counterpoise of a breast ornament in gold, electrum and inlaid lapis lazuli, coloured stones and glass. Height 6.2 cm. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. LEFT Glazed amphora with painted design. Height 14.5 cm. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1567–1320 BC). *Metropolitan Museum of Art*, New York. RIGHT Wooden cosmetic spoon with lid in the shape of a lotus flower with two buds and topped by a mandrake fruit. Length 27.5 cm. No provenance (5966). 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1567–1320 BC). *British Museum*. BOTTOM Detail from wall painting in the tomb of Khnumhotpe, no. 3, Beni Hasan. 12th dynasty, Middle Kingdom (c. 1900 BC).

44 LEFT and RIGHT Steering oars in wood from model boats found in tombs of the Middle Kingdom (c. 2040–1786 BC), Lengths 13–17 cm. *Cairo Museum*. CENTRE TOP Design in low relief in the chapel of Akhetotpe, Saqqara. 5th

Dynasty, Old Kingdom (c. 2400–2345 BC). CENTRE Pendant in gold cloisonné with inlay of blue and green glass and carnelian. Approximately 2 cm across. ?Thebes. (3077) Middle Kingdom (c. 1900–1800 BC). *British Museum*. BOTTOM ABOVE Frieze in high relief on the base of a kohl pot illustrated by Prisse d'Avennes, *Histoire de L'Art Egyptien*, Atlas I, 1878, pl. L. BELOW Frieze in low relief in the tomb of Ptahhotpe, Saqqara. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2400–2345 BC).

45 From LEFT to RIGHT Cosmetic spoon of wood with lid. The ornament is carved and inlaid with green paste and bone. Height 30.7 cm. Memphis. (5965) New Kingdom (c. 1300 BC). *British Museum*. Design in low relief in the tomb of Ptahhotpe, Saqqara. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2400–2345 BC). Part of the design on the back of the throne in the tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). The wooden throne is covered in sheets of gold into which are set coloured glass, glazed inlays and stone. The colours are several shades of blue, green and red. The drawing does not show the true distribution of these colours; it merely attempts to clarify the elements and motifs in the design. *Cairo Museum*. Detail from a wall painting in the tomb of Amenemhat, no. 2, Beni Hasan. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1971–1928 BC). Design, incised and painted, on the lid of an alabaster casket in the tomb of Tutankhamun. *Cairo Museum*.

46 Reconstruction of method of stitching petals and leaves together in strands for garlands (after Schweinfurth in V. Täckholm *Faraos Blomster*, 1969, p. 113). CENTRE LEFT Detail of the painted collar on the bust of Nefertiti. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC). *Berlin Museum*. RIGHT Detail of the design of a garland on an ivory chest in the tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New

10.5 cm, ?Thebes (67658).
BOTTOM RIGHT length 5.5 cm, ?Thebes (67657). *British Museum*. Ivory combs: after *Prehistoric Egypt* (see note to 8)
LEFT pl. xxix:2, length 8.3 cm; **CENTRE** pl. xxix:12, length 8.6 cm. **RIGHT** after *Naqada and Ballas* (see note to 9) pl. lxiv:85, length 12.7 cm. Naqada I Period. Mid-4th millennium BC.

13 Predynastic slate palettes. **TOP** length 18.5 cm (57948); **CENTRE** length 23 cm (37913); **BOTTOM** length 17 cm (57947). No provenance. *British Museum*.

14 Predynastic slate palettes. **TOP** length 8.9 cm. Naqada, grave 1562. *Ashmolean Museum*, Oxford. **BOTTOM** length 22.4 cm. No provenance. (36368) *British Museum*.

15 Predynastic slate palettes: **TOP** length 15 cm. (65238); **BOTTOM** length 13 cm. Gebelein. (20910) *British Museum*. Ivory combs: **TOP** length 12.2 cm. Naqada, grave 1562. *Ashmolean Museum*, Oxford; **BOTTOM** after *Naqada and Ballas* (see note to 9) pl. lxiii:63, length 15.3 cm.

16 The painted motifs are taken from various vessels. For a discussion of the identification of the tree motif with the banana tree *Ensete edule*, see V. Täckholm and M. Drar, *Flora of Egypt* iii, 1954, p. 523ff. Drawing of the plant after J. Bruce, *Travels to Discover the Sources of the Nile* . . . , Edinburgh 1790. Naqada II Period, late 4th millennium BC. (On pottery see p. 17.)

17 Motifs from vessels in the *British Museum* (36238) and *Medelhavsmuseet*, Stockholm (10.306). Naqada II Period, late 4th millennium BC. (On pottery see p. 17.)

18 From a wall painting in the Mastaba of Seshemnefer III, Giza. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2400 BC). *University of Tübingen*.

19 Oval basket with lid. Length about 19 cm. No provenance. 18th Dynasty, New Kingdom (1567–1320 BC). (5395) *British Museum*. The main colour is a reddish brown with the pattern in black and light buff. (On basketry see p. 14.)

20 **TOP** Basket painted on the inner coffin of Nofri, El-Bersha. Early Middle Kingdom (c. 2040 BC). **CENTRE** Oval basket lid. Length 26 cm. No provenance (55300). **BOTTOM** Oval basket. Length approx. 23 cm. No provenance (6312). Probably New Kingdom (c. 1567–1085 BC). *British Museum*. These baskets are in a poor condition and the patterns have been reconstructed. (On basketry see p. 14.)

21 **TOP** Detail of a circular basketry mat. Diameter 22 cm. (21885) **BELOW** Detail of a slightly conical basket lid. Diameter 24 cm, height 4.5 cm. (6329). Probably New Kingdom (c. 1567–1085 BC). *British Museum*. (On basketry see p. 14.)

22–23 Representations of baskets taken from wall paintings in the tombs of Rekhmire, no. 100, Thebes and Nakht, no. 52, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1475–1420 BC).

24 **TOP** Ceiling pattern in the tomb of Amenemhat, no. 2, Beni Hasan. 12 Dynasty (c. 1971–1928 BC). **LEFT** and **CENTRE** Border and patterns from wall painting in tomb 3121, Saqqara. **BOTTOM** Painted panelling on facade of tomb 3505, Saqqara. 1st Dynasty, (c. 3100–2890 BC).

25 Painted ceiling patterns. **TOP** and **CENTRE** in tomb of Wahka II, Qaw el-Kebir. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1842–1797 BC). **BOTTOM** in tomb of Hepdjefa, Asyut. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1971–1928 BC). The grids on which the designs are constructed have been added as an aid to the modern designer who may wish to draw patterns of this type. The original gridwork is not known in these examples. (On painting see p. 13.)

26 Painted ceiling patterns. **TOP** in tomb of Nebamun, no. 90, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1425–1379 BC). **CENTRE** in tomb of Neferhotep, no. 49, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1417–1362 BC). **BOTTOM** in tomb of Wahka II, Qaw el-Kebir. 12th Dynasty,

Middle Kingdom (c. 1842–1797 BC). (On grids see note to 25, on painting see p. 13.)

27 Painted ceiling patterns. **TOP** and **CENTRE** in tomb of Wahka II, Qaw el-Kebir. 12th Dynasty, Middle Kingdom (c. 1842–1797 BC). **BOTTOM** in tomb of Nebamun, no. 90, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1425–1379 BC). (On grids see note to 25, on painting see p. 13.)

28 **LEFT** *Cyperus papyrus* L. **CENTRE** and **RIGHT** Details from a painted relief in the Chapel of Amen-Re, temple of Sethos I, Abydos. 19th Dynasty, New Kingdom (c. 1318–1304 BC). **BOTTOM** Detail from bed, carved in wood and covered with gold and further embellished by chasing. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings, 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*. (On the papyrus motif see pp. 18–19.)

29 **TOP LEFT** Detail of marsh scene in low relief in the tomb of Mereruka, Saqqara. 6th Dynasty, Old Kingdom (c. 2340 BC). An ichneumon (a type of mongoose) is stalking a bird among the papyrus. **RIGHT** Detail from wall-painting in the tomb of Amenemhat, no. 82, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1450 BC). **BOTTOM** Detail of wall-painting from El-Amarna. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC). (On the papyrus motif see pp. 18–19.)

30 From **LEFT** to **RIGHT**: engaged pillar from Djoser's Step Pyramid at Saqqara. 3rd Dynasty, Old Kingdom (c. 2650 BC); pillar from the funerary temple of Nyuserre, Abusir. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2430 BC); pillar from the tomb of Panehesy, El-Amarna. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC); pillar from Karnak. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1450 BC).

31 From **LEFT** to **RIGHT**: detail from a wall-painting in the tomb of Panehesy, El-Amarna. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC); detail from a wall-painting in the tomb of Ipuy, no. 217, Thebes. 19th

Dynasty, New Kingdom (c. 1304–1237 BC); another detail from a wall-painting in the tomb of Panehesy; detail from a relief in the temple of Sethos I, Abydos. 19th Dynasty, New Kingdom (c. 1318–1304 BC); detail from the temple at Semna. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1504–1450 BC).

32 **TOP LEFT** Detail from relief in the temple of Queen Hatshepsut at Deir el-Bahri. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1503–1482 BC). **BOTTOM LEFT** Detail from wall-painting in the tomb of Sennedjem, Deir el-Medina, no. 1, Thebes. 19th Dynasty, New Kingdom (c. 1320–1200 BC). **CENTRE** Pendant in glazed composition from Helwan. 1st dynasty (c. 3100–2890 BC). The pendant is damaged and has been reconstructed in the drawing. **TOP RIGHT** Detail from a slate palette from ?Abydos. Proto-dynastic c. 3100. The palette is in two fragments, the lower part is in the *British Museum* (20791), the upper part in the *Ashmolean Museum*, Oxford. Damaged parts are reconstructed in the drawing. **BOTTOM** Design on the back of a seal. 4.3 × 2.6 cm. (48953) *British Museum*.

33 From the **LEFT**: wooden pillar in the cabin of the boat from the pit beside Cheops' pyramid, Giza. 4th Dynasty, Old Kingdom (c. 2570 BC); stone pillar from the funerary temple of Sahure, Abusir. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2470 BC); detail in low relief from the tomb of Vizir Ramose, no. 55, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC); stone pillar from temple at Soleb. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1425–1417 BC).

34 **TOP LEFT** and **RIGHT** details of reliefs on the thrones of statues of Chephren. 4th Dynasty, Old Kingdom (c. 2550 BC) *Cairo Museum*; **TOP CENTRE** Detail from the throne of a statue of Mycerinus. 4th Dynasty, Old Kingdom. *Museum of Fine Art Boston*; **BOTTOM** Detail on the throne of a statue of Amenophis III, Thebes. 18th Dynasty, New

the heraldic plant of Upper Egypt, known as the 'Lily of the South'. It was, however, preceded, in this role by other plants, particularly by a sedge-like motif (34 TOP, 36 TOP and BOTTOM). Such representatives from the Old Kingdom, and other motifs made up of curved plant elements (37), appear to have contributed, not only to the conventional form of the lily motif, but also to the palmette-like design with which it is often associated (39). The lily and the Egyptian palmette would seem to be variations on the same motif and can often not be distinguished from each other (67 BOTTOM). The name 'palmette'—which suggests palms, is something of a misnomer. This is another motif which, together with the lotus and the scroll, reached the Near East during the time of the Egyptian Empire in the New Kingdom and became part of the repertoire of motifs in the Classical Mediterranean world.

These versatile and beautiful motifs, which were repeated over immensely long periods in Dynastic Egypt, in relative isolation from the rest of the world, and in a spirit of self-sufficiency became a fertile basis for rapid development in the hands of craftsmen with different attitudes. Some of the most important decorative motifs in the world of art were thus developed from the Egyptian lotus, plant scroll and palmette.

Notes on the Designs

1 Design on predynastic bowl. Diameter 19.4 cm. Mesaeed. Naqada I Period, mid-4th millennium BC. *Boston Museum of Fine Arts*. (On pottery see p. 17.)

2 TOP LEFT Detail from the funerary papyrus of the priest Hor. Akhmim. Ptolemaic Period (c. 300 BC). (10479) *British Museum*. TOP RIGHT Detail of painting on a model house. No provenance. Early Middle Kingdom (c. 2000 BC). *Ägyptologischen Institutes der Universität Heidelberg*. CENTRE Detail from stela. Helwan. 1st Dynasty (c. 3100–2890 BC). BOTTOM Painting of a ground loom in the tomb of Khety, no. 17, Beni Hasan. 11th Dynasty, Middle Kingdom (c. 2020 BC). (Drawing after an old copy, it may therefore not be correct in all details. On conventions and aspective representation see p. 12.)

3 Detail from a wall painting in the tomb of Nakht, no. 52, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1425–1417 BC). (On conventions and aspective representation see p. 12.)

4 Detail from wall-painting in the tomb of Irinuser, Deir el-Medina, no. 290, Thebes. 20th Dynasty, New Kingdom (c. 1200–1085 BC). (On conventions and aspective representation see p. 12.)

5 TOP LEFT Jugs and basins after H. Schäfer, *Principles of Egyptian*

Art, Oxford 1974, fig. 93. TOP RIGHT Detail from wall-painting in the tomb of Nebamun and Ipuky, no. 181, Thebes. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1417–1362 BC). BOTTOM Detail from the funerary papyrus of the scribe Nakht. 18th–19th Dynasties, New Kingdom (c. 1350–1300 BC). (10471) *British Museum*. (On conventions and aspective representation see p. 12.)

6 Detail from wall-painting in the tomb of Neferherentpah, Saqqara. 5th Dynasty, Old Kingdom (c. 2350). (On conventions see p. 12.)

7 TOP Detail from a painted floor in the palace of El-Amarna. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1379–1362 BC). *Cairo Museum*. CENTRE Detail from a wall-painting in the tomb of Sennedjem, Deir el-Medina, no. 1, Thebes. 19th Dynasty, New Kingdom (1320–1200 BC). BOTTOM Design on a chest of wood, veneered in ivory and painted in black and red. Tomb of Tutankhamun, Valley of the Kings. 18th Dynasty, New Kingdom (c. 1361–1352 BC). *Cairo Museum*.

8 Predynastic pottery, mainly from Naqada after W. M. F. Petrie; *Prehistoric Egypt*, London 1917. TOP LEFT pl. xiii:37, diameter 11 cm; TOP RIGHT pl. xii:24, diameter 26 cm; CENTRE pl. xi:22, 10.5 cm; BOTTOM LEFT pl. x:8, diameter

10.5 cm; BOTTOM RIGHT pl. x:9, diameter 14.5 cm. Naqada I Period, mid-4th millennium BC. (On pottery see p. 17.)

9 Predynastic pottery from Naqada after W. M. F. Petrie and J. E. Quibell, *Naqada and Ballas*, London 1896. TOP LEFT pl. xxviii:34, diameter 19.8 cm; TOP RIGHT pl. xxviii:48, diameter 16.2 cm; BOTTOM LEFT pl. xxviii:46, diameter 16.8 cm; BOTTOM RIGHT pl. xxviii:36, diameter 21 cm. Naqada I Period, mid-4th millennium BC (On pottery see p. 17.)

10 Predynastic pottery. TOP LEFT height 21 cm, no provenance. (58199) *British Museum*. TOP RIGHT after *Naqada and Ballas* (see note to 9) pl. xxix:76, height 31.2 cm. BOTTOM LEFT (58200); and BOTTOM RIGHT (53882), no provenance. *British Museum*. Naqada I Period. Mid-4th millennium BC. (On pottery see p. 17.)

11 Predynastic pottery from Naqada. After *Naqada and Ballas* (see note to 9). TOP LEFT pl. xxix:79, height 17.4 cm; BOTTOM RIGHT pl. xxix:52, height 11.4 cm. After *Prehistoric Egypt* (see note to 8). TOP RIGHT pl. xiv:43; height 22.8 cm; BOTTOM LEFT pl. xi:16, height 6.3 cm. Naqada I Period. Mid-4th millennium BC. (On pottery see p. 17.)

12 Predynastic slate palettes: TOP length 14.5 cm, ?Thebes (67664). BOTTOM LEFT length

Some examples of the conventional forms of the papyrus motif are illustrated in plates 28–31. The features by which the motif can be recognised are the swelling at the base of the stem which is surrounded by leaf-sheaths; in three-dimensional representations the triangular cross-section of the stem is often indicated. The open umbel, or head, is triangular and, when in colour, the fronds are green with red tips. The length of the sepals, or outer leaves, of the umbel is no more than half that of the fronds. A papyrus grove, which in nature has a ragged appearance with the large heads swaying on their slender stems, was rigidly stylised to ribbed or striped designs topped by heads and buds, often in regular sequence. It is only during the brief Amarna period that a more naturalistic effect was attempted (29).

The *lotus* motif was based on two distinctive species of water-lilies. The white lotus *Nymphaea lotus* L. (40 LEFT) is distinguished by the rounded shape of the flower and of the individual petals. The calyx leaves have pronounced ribs and the edge of the round leaf is scalloped. The blue lotus *Nymphaea caerulea* Sav. (42 LEFT) has narrower petals and a more pointed, triangular outline. The calyx leaves are spotted and the round leaf has a smooth edge. The petals of the lotus close at night and re-open with the sun in the morning. It became a symbol of the sun and the resurgence of life.

The motif based on the blue lotus is by far the most common. In its conventionalised form the spots on the calyx leaves are often not represented and its character as a water-lily ignored. It is even sometimes shown on a long, straight stem (42 RIGHT CENTRE).

Both lotus motifs occur abundantly on wall-paintings: growing in water, carried as a spray or held to the nose—the blue lotus had a pleasant smell (3, 41 TOP RIGHT, 42 TOP, 43 BOTTOM). They are frequent motifs on jewellery, glazed bowls and small domestic objects (43–44, 76–77, 79 TOP, 82–85, 87 TOP and LEFT). They are shown in representations of garlands and tall flower arrangements together with the other flowers and fruit (45).

The *garland* became an important motif. Very elaborate garlands of lotus flowers, petals and other plants and fruit have been found on many mummies, and such garlands were represented in painting on statues and wall-paintings as well as in jewellery (46, 48–51). The garland motif was also adapted to decorative borders both on objects and on walls and ceilings (47, 56–7). The most common arrangement is a sequence of alternate lotus flowers and buds, seen in endless variation but rarely deviating from this formula. The looped or arcaded stems on some of these borders, and the spiral framework of many repeat patterns on tomb ceilings (58–59), together with the lotus and bud sequence, became one of the motifs which Egypt contributed to the art of the Mediterranean world.

It should perhaps be noted that the Indian pink lotus *Nelumbo nucifera* was only introduced into Egypt late in the first millennium BC and does not appear as a motif in Egyptian art before the Roman Period.

There is no agreement on whether or not the *spiral scroll* was indeed a separate Egyptian invention. Trading contact with Crete in the Middle Kingdom (c. 2040–1720 BC), which brought pottery to Egypt decorated with scroll motifs, has been cited as a possible source for this ornament. However, the use of highly developed scroll patterns on scarab seals of the type illustrated in plates 92–94 from the First Intermediate Period (c. 2181–2040 BC) suggest that it was an indigenous Egyptian motif. Other influences from Minoan art can perhaps be seen in the interlocking structure of some ceiling patterns which show a departure from the Egyptian tendency to make up repeat patterns by lining up the elements of the design in rows and borders (25, 74 LEFT and CENTRE).

The origin of the *lily* motif, seen in its typical form in plates 38–39, has given rise to much speculation. There is no single plant which can convincingly be identified as its model, although several have been suggested. The lily became

mass produced. The multi-coloured elements of the floral collars from the Amarna period are examples of mass-produced articles in this material (48–50, 51 BOTTOM). The designs on glazed bowls, chalices and bottles from the New Kingdom are among the most attractive in Egyptian art. The strict discipline of the conventions are relaxed a little to allow a more informal and joyful expression of the traditional motifs (40 RIGHT, 42 BOTTOM RIGHT, 43 LEFT, 82–85).

Scarab seals

The ancient Egyptians had no locks: lumps of clay impressed with the owner's seal were attached to linen strips or flax cords which tied the handles or knobs of doors and containers to discourage theft. Such seals are known from the Archaic Period onwards and are found in very large numbers. The earliest seals are of many shapes: some are cylindrical, round or ridge-backed, others have animals crouched on their backs (88–89). All were perforated and would have been carried on a string. The seals of ordinary people were very small, typically between one and three centimetres long. The seals of kings and the rich were much larger and more elaborately mounted, sometimes in rings.

From the Middle Kingdom the majority of seals are in the form of a scarab beetle with the seal design on the underside (90). The scarab, or dung beetle, was sacred from prehistoric times. There are a number of beetles in this group, the largest and most powerful of which is *Scarabaeus sacer* L. (90 TOP LEFT). The idea of venerating the scarab seems to have arisen from its habits. These beetles live off dung and carrion: *Scarabaeus sacer* makes a perfectly round ball, larger than himself, from the dung and pushes it along, hiding it finally in the ground. This was seen as a symbol of the earth and the passage of the sun from sunrise to sunset. It is this beetle which is most often portrayed in the seals, although the details vary and other species may be represented. However, it must not be presumed that a specific beetle was necessarily represented, in this as in other instances, realistic portrayal was not always intended.

The engraved seal designs most frequently consist of names or mottoes in hieroglyphs or they feature other signs and symbols which reflect another function of these objects as amulets. Some seals, however, have abstract designs or portray plants, animals or humans. The variety of designs, fitted into the small, oval or egg-shaped field of the scarab is truly astonishing (91–100). It is possible to distinguish typically early (91) or late (100) designs, but most were used over very long periods in very similar forms.

Some important motifs

The Egyptians relied on inspiration from the natural world for decorative motifs. The main motifs were developed from plants which also played an important role in their lives. While originally based on observations in nature, they took on conventionalised forms which show only minor variations throughout the Dynastic Period.

The papyrus no longer grows in Egypt but was in the past abundant in the wetlands. It is still found in the upper reaches of the White Nile and in Central Africa. *Cyperus papyrus* L. (28 LEFT) can reach a height of five metres; it has a leafless stem of triangular cross-section with leaf-sheaths at the base and flowers carried on long fronds in a large umbel at the top. The papyrus grew wild in dense groves but was also extensively cultivated. It was a most useful plant: the root and stem base was eaten, the stems, tied in bundles, were made into rafts and boats and were also used in house construction. The rind of the stem was turned into fibres from which baskets, mats, rope etc, were woven and the writing material, which bears its name, was made from layers of the pith cut in thin strips.

Pottery and glazed composition ware (faience)

The earliest pottery in Egypt dates from the predynastic Badarian Period at the end of the fifth millennium BC. This pottery is well made and hand raised; its burnished surface sometimes finely ribbed but otherwise without decoration. In the following Naqada I Period, some pottery was decorated with white or cream painted designs on a burnished red body (8–11). Geometric patterns are most common, but some have representations of animals, particularly hippopotamus (1 and 10). The geometric designs are simple, but not entirely unsophisticated. The designs inside bowls (8–9) show variations in the division of a circle into different numbers of equal parts, but also, intriguingly, of unequal divisions. In the design in plate 9 BOTTOM RIGHT a numerical element is introduced with the sequence of one to four triangles contained in the unequal arms of the cross.

Some of these simple patterns also occur elsewhere in the Near East in similar forms. Whether or not this indicates direct contact between cultures, or indeed migrations of populations, is a matter of controversy. Patterns like these could easily develop spontaneously among different peoples. It has been suggested that the cross-hatched patterns on pottery derive from basketry or weaving and the triangle or chevron is a common basket pattern in Egypt as elsewhere in the world (18–23). Since spindle whorls have been found in Egypt already in the fifth millennium BC, woven materials as well as plaited and twined mats and ropes were other obvious sources for patterns at this early period.

A very different type of pottery was produced in the Naqada II Period towards the end of the fourth millennium BC. These were large bulbous vessels in a buff ware with highly stylised boats, animals, figures and plants painted in red and distributed in a haphazard fashion over the surface. Some of these motifs are illustrated in plates 16 and 17. The motifs together create a picture of some ritual activity in a marshy river environment.

With the beginning of the Dynastic Period, native decorated pottery disappears and all domestic pottery is undecorated and utilitarian for the next fifteen hundred years. During this time decorated pottery from abroad reached Egypt through trade, perhaps mainly as containers for trade goods. The use of the potter's wheel, however, which was known in Mesopotamia as early as the fourth millennium, was introduced in Egypt in the middle of the third millennium BC.

It is only in the Eighteenth Dynasty of the New Kingdom that some painted Egyptian pottery again briefly appears in the record. These are sometimes very large vessels painted predominantly in blue on a cream slip with designs of flowers and garlands (52–53). This fashion did not last long and, by the end of the dynasty, native pottery again became quite plain. Pottery was not decorated in Egypt again until Roman times, nor was any glazed pottery produced in Egypt until then.

Glazed and decorated ware was, however, produced on a body other than clay—commonly, but incorrectly, known as faience. The core on which the glaze was applied could be solid quartz, steatite (a kind of soapstone) or a composition of quartz sand or rock crystal ground to a fine powder and probably bound with a weak solution of natron or salt. This mass could be worked with the fingers, or shaped in open pottery moulds. The object was coated with an alkali glaze, made by heating together sand (i.e. silica with lime impurities) and natron or plant ash. The glaze was fused to the body by heating. The most common colours of the glaze were shades of green and blue produced by the addition of copper compounds. In the New Kingdom other colours were added.

Throughout the Dynastic Period glazed stones and composition were extensively used for beads, scarabs, amulets and small sculpture. The ease with which the composition material could be moulded allowed such objects to be

ments of earlier dates may have been ornamented with fine pleating, beads, feathers or patchwork—or they may show clothes of dyed or painted leather or fabrics woven from other plant fibres like grasses in natural or dyed colours.

Wool was not much used in Egypt, save perhaps for rough cloaks. This may have been because of religious taboos against wool garments, or more simply because the native sheep were hairy, rather like goats, and produced no wool. Egypt's eastern neighbours, however, commonly used wool, which is much easier to dye than linen. Figures represented in colour-patterned garments are therefore usually identified as slaves or foreigners. For instance, the Semitic travellers illustrated in plate 72 TOP may be wearing woollen clothes.

In the New Kingdom a few patterned textiles appear in the tombs. Most are self-patterned in stripes, but for colour-patterning several techniques occur—embroidery, tapestry and warp-face weaving. Their sudden appearance, and certain foreign elements in their design, suggest that some of these techniques came from abroad at a time when influences from Egypt's extensive empire introduced many new ideas and techniques.

The textiles in the tomb of Tutankhamun illustrate the range and quality of the patterned fabrics available at this time. The textiles themselves are in a very poor state of preservation, but an impressive variety of techniques can be identified—simple striped weaves, tapestry-woven tunics and gloves (63 TOP), belts and braids in warp-face weave (61 LEFT, 68 LEFT, 71) and embroidery in outline and chain stitch (70 BOTTOM), as well as a cloth embroidered in beads. The colours are difficult to determine; analysis has revealed the use of madder and indigo (perhaps Egyptian woad) and other dye-stuffs, but the colours were not fixed and the fabrics could not have been washable. (See also notes to 70–71.)

The so-called 'Girdle of Ramesses III' (68 LEFT) is in a much better state of preservation and allows a closer study of the warp-face weaving technique. The design on the five-metre long and tapering strap is of two lengthwise stripes separated by a plain white field. The main motif is the hieroglyphic sign *ankh* meaning 'life'. There has been a good deal of controversy associated with this object: it has been suggested that it was made by tablet-weaving, but it is now generally agreed that this is a warp-face weave, produced on a simple ground loom like that described above on p. 15. (See also note to 68.)

Other patterned fabrics from the Old Kingdom onwards include matting, hangings, canopies and sails—all often depicted on the walls of the tombs. The materials used to produce such fabrics can only be guessed at—woven plant fibres or leather could be painted, embroidered, appliquéd or decorated with beads etc.

Silk was first introduced into Egypt under Greek influence during the Ptolemaic Period towards the end of the first millennium BC and cotton was brought in during the Roman Period.

The use of beads to produce patterns on cloth is particularly associated with a design of lozenges found in many contexts in wall-paintings and statuary from the Old Kingdom onwards on garments, hangings, canopies, cushions etc (64, 65 TOP LEFT). The beads were either woven into the cloth or stitched on to it, or (as on the figure illustrated here in plate 65) the beads were made up into a separate net worn over a dress of plain fabric.

A unique dress of tubular beads from the Fifth Dynasty (c. 2494–2345 BC) was discovered in the Qau Southern Cemetery and is now in the *Petrie Museum, University College, London* (UC 17743). Blue and black cylinder beads make up a wide-meshed net, measuring about 51 × 57 cm, with green ring-beads at each crossing point. There is a bead fringe and a string of shells at the bottom and towards the top two caps, 4.3 cm in diameter, which were worn over the breasts. This was probably the costume of a dancer, the shells rattling as she moved.

a closer fabric for chair seats and mats etc (21 top). The patterns reflect the techniques and consist typically of triangles and chevrons.

Plaiting and weaving would have developed alongside basketry, the same materials being used in both crafts. Linen from the First Dynasty (c. 3000 BC) has been found to have a warp count of 65 and a weft count of 50 threads per centimetre, a rather finer weave than that of a modern handkerchief. Cloth could be woven in large pieces; from the beginning of the second millennium there are examples of rolls of cloth some eighteen metres in length.

The use of linen is well documented, not only by the finds of cloth, but also in the depiction in wall-paintings and reliefs of the harvesting, preparation, spinning and weaving of flax. Most of the Egyptians shown in paintings wear white linen clothes, sometimes pleated and sometimes sheer to the point of transparency. Most of the cloth found in tombs are wrappings and bandages from mummies and lengths of cloth; a few actual garments do, however, survive. From the evidence of statuary and wall-paintings it would seem that Egyptian garments were very simply tailored and consisted mainly of rectangular pieces wrapped round the body in different ways according to fashion. Men wore a 'kilt'—a plain or pleated strip of fabric of varying width wrapped round the hips and tied in front (3, 4, 53). They also sometimes wore a shirt or tunic with or without attached sleeves (70). Women wore a close-fitting dress with shoulder straps, which may have been made up of a piece of cloth sewn together to form a tube, or wrapped round the body like a sarong (65, 69). Both sexes wore simple cloaks fastened at the neck.

Spinning and plying was done on a spindle weighted by a whorl. The illustration from a tomb in plate 69 shows the two threads drawn up from separate pots and plyed. The woman apparently holds another spindle behind her back. The same painting also shows a horizontal, or ground, loom—the earliest type in Egypt—drawn in the Egyptian convention. The warp on this loom was stretched between two beams, secured in the ground by a peg at each corner. The chain of threads at the top probably represents laze threads, which enabled the weaver to disentangle the warps at this point. One of the two cross-sticks would be in the heddle-rod. The long stick held by the weaver on the right is probably a 'sword' used for beating down the weft. No shuttle is shown. The woven cloth has a pronounced selvage on one side.

A representation of an upright loom is also shown in plate 69. Looms of this type had been in use in neighbouring Asia since the beginning of the third millennium and were perhaps one of the products of new technology introduced to Egypt during the Hyksos Period in the seventeenth and sixteenth centuries BC. On this type of loom the warp is stretched between beams fitted into an upright frame. This representation shows little detail—the warp, for instance, is not differentiated from the cloth—but it can be seen that the two weavers sit in front of the loom holding sword-beaters. The upright loom did not replace the ground loom, but it was more flexible, and while the same type of plain cloth could be produced as on a ground loom, particularly in larger sizes, it could also be used for tapestry weave.

Linen is difficult to dye colourfast and the knowledge of mordants—chemicals which fix the dye permanently to the fibre—was not introduced in Egypt until the end of the Dynastic Period. The wearing of white garments was therefore perhaps a necessity rather than a matter of choice. Rare examples of linen cloth dyed in monochrome colours are found, but it is thought that these would have been fugitive (i.e. not colourfast); there is no evidence that such cloth was frequently worn.

Apart from simple striped patterns on clothes depicted in tombs and on statuary, there is no evidence of clothes with woven or embroidered coloured patterns worn by Egyptians before the New Kingdom. Representations of patterned gar-

sky. Gold was a symbol of the sun. Claws, horns and tusks of animals and sea shells were also thought to contain magic virtues. Magic signs and hieroglyphs were fashioned into pendants or were included in the designs.

Very rich jewellery was worn only by the king and the royal family, the court and temple priests; otherwise such pieces were conferred as decorations, rewards and gifts to favoured subjects. The court and temples were therefore the main employers of the goldsmiths and most of the gold which was produced, as well as that levied in taxes, was held in the king's treasury.

Gold was found in large quantities in Egypt, particularly in its metallic form as granules in the sand and gravel of the desert; it was also mined from veins in quartz rock. Egyptian gold naturally contains varying amounts of silver which can produce a paler-coloured metal (known as electrum) or a white metal (known in Egypt as white gold). The naturally occurring variations were used by the jewellers, and in the New Kingdom such alloys were probably achieved artificially. Pure silver was imported.

The stones which were set in gold or electrum—rarely in silver—were primarily carnelian from the Eastern Desert, turquoise mined from veins in sandstone outcrops in the Sinai and lapis lazuli which was imported and originated in Afghanistan. Other stones found in Egypt included jasper, garnet and amethyst. Cheaper substitutes for these gems were transparent calcite or rock-crystal backed by coloured cement in inlays or by alkaline glazes and frits (powdered glass).

The chief goldsmiths had received a basic training as scribes before specialising in the decorative arts. The work was carried out by a team of craftsmen, each with his own special skills. Tools and techniques were extremely simple. The furnace was a pottery bowl on a stand filled with charcoal, the blowpipe a reed with a clay nozzle. Sufficiently high temperatures could be achieved by these simple means to allow a hard solder of naturally occurring alloys to melt—natron probably being used as flux. It is suggested that gold work was also joined by colloidal hard soldering (C. Aldred, *Jewels of the Pharaohs*, London 1971, pp. 99–100). In order to melt a large mass of metal, several blowpipes were brought to bear on the fire beneath a clay crucible, but by the time of the New Kingdom, a blast furnace worked with leather bellows had been introduced.

Gold and silver were hammered and beaten into leaf by polished pebbles held in the hand. Embossing and chasing were done with hardwood, bone or metal punches over cores of pottery, wood, stone or metal. Abrasive stones and crushed quartz sand were used for polishing. In the absence of shears, trimming was done with chisels.

The most characteristic technique employed in Egyptian jewellery was cloisonné. Designs were outlined in strips of metal, which were placed on edge and soldered onto base plates to form cells. The cells were filled with coloured inlays of stone or other material. This technique is known from the early Old Kingdom, but it became particularly popular in the New Kingdom; the gaudy effect of many objects in Tutankhamun's tomb is due to the use of gold cloisonné (38, 43 CENTRE, 60, 61 RIGHT, 62, 63 CENTRE and BOTTOM LEFT, 65 LEFT).

Basketry, weaving and dress

Basketry is the oldest domestic craft of the Nile valley. Examples are known from as early as the Neolithic Period of the fifth millennium BC. The materials used were plant fibres of all kinds: reeds palm ribs and heavy grasses for the foundations and palm leaves, halfa grass and flax for the sewing and twining. Most baskets were made in the coiled technique and differ little from those made today (19, 20 BOTTOM, 21 BOTTOM). Some were produced by twining, which could result in a slightly open fabric used for strainers and bags, as well as

motivated by a reluctance to let loose dangerous beasts in the tombs—this kind of double-thinking would not be at all foreign to the Egyptian mind.

Painting

The walls and ceilings of the tombs were decorated with painting throughout the Dynastic Period, as were domestic buildings made of unbaked mud-brick. The paint—a distemper—was applied to designs in low relief or to flat, plastered surfaces. The craftsman-painters were professionals, usually working as members of a team. Their training was rigorous and based on conventions which provided them with great technical skill in the use of the strictly defined motifs and methods of representation. Within these limits the excellence of much of their work demonstrates that this training did not exclude the development of the individual artistic genius.

The design was first drawn on the wall. It must be presumed that there were small preliminary drawings which were transferred to the large wall spaces using square grids based on the canon of proportion for the standard human figure and other important motifs. Examples of these grids can be seen on unfinished paintings. If the design was to be in relief, the sculptor followed this outline drawing. The paint added further detail and was applied by yet another member of the team. Flat murals would also have been completed by a number of painters, each carrying out a particular aspect of the design.

Brushes were made from the *Juncus* rush plant. The cut end of the stalk was chewed to make a fine brush capable of producing both thin and thick lines. Bigger brushes were made from other plant materials. The pigment was mostly mineral—chalk, iron oxides, copper compounds, ochre etc—which was ground and mixed with a binding agent such as plant gum. The paint was applied by the tempera method and was diluted with size, gum or egg. A varnish of natural resin sometimes protected the painted surface.

This is not the place to describe the Egyptian method of writing except to point out the close relationship between writing, painting and drawing. The form of many hieroglyphs and the conventional form of the same motif when used in decoration was often the same. The name 'scribe' was applied to both the clerk and the artist; they were initially trained together and used the same brushes and paints in their work. Images were used to support written texts and *vice versa*. An example of the unification symbol in plate 35 top illustrates this point. The lily representing Upper Egypt and the papyrus representing Lower Egypt are tied round the lung-and-trachea sign meaning 'to unite'; together they mean the unification of Upper and Lower Egypt. In this example two figures are seen tightening the knot made by the plant stems, a dramatic effect which greatly enhances the message.

Jewellery

The role of jewellery as adornment is obvious, but the fundamental purpose of jewellery in ancient Egypt was as amulets—charms tied to vulnerable parts of the body to protect the wearer from mysterious and hostile forces.

The broad collar is perhaps the most striking piece of jewellery worn by the ancient Egyptians; it is pictured so often that it may almost be regarded as an item of dress. The collar is first encountered on statues and reliefs from the early Old Kingdom. Collars were made of several rows of beads and pendants which were held in position by broad terminals. Heavy jewelled collars would have a counterpoise at the back (49 top). Beads of stone, the colours of which were seen as symbolic, were preferred—carnelian the colour of blood, green turquoise the colour of growing vegetation and lapis lazuli the colour of the

Conventions in Egyptian art

Certain features in the representation of figures and scenes make Egyptian art instantly recognisable. Although generally outside the scope of this book, it may nevertheless be of interest to examine very briefly some of the conventions which guided the Egyptian artists and formed their images. The conventions sprang from fundamental attitudes to the world and from the role art played in the social and religious life of the people. This subject has exercised the minds of many art historians and is discussed in great depth by H. Schäfer, *Principles of Egyptian Art*, Oxford 1974.

The art is essentially two-dimensional and its basis is drawing—even three-dimensional sculptures began as sketches drawn on the sides of square blocks of stone. The Egyptians sought to express the essential nature of objects, not the impressions of a moment or a view from a particular angle. In translating solid forms into two dimensions the typical and enduring aspects of the subject was identified and the accidental excluded; an object was represented in terms of what was known rather than what was observed. Several views of the object were therefore combined to make up images of great clarity and simplicity. The word *aspective* has been coined to describe this mode of representation. Some examples of this approach are shown in plates 2 and 5. The drawings in plate 5 TOP LEFT of a jug standing in a basin illustrate three solutions to the problem of showing the known shape of both vessels without the high sides of the basin obscuring the shape of the jug.

There is no attempt to create the illusion of space. The scene in plate 4 represents a man, a palm and a pond in a spatial relationship which is purely two-dimensional, yet perfectly clear. In a group of objects in the horizontal plane, like the spread of offerings in plate 3, those nearest are shown at the bottom while those further away are placed higher up. This approach also leads to the drawing of a king much larger than a courtier, since he is a personage of much greater importance.

Artists were trained to draw standard motifs; the human figure, animals, plants and other subjects according to conventions. A canon of proportion was developed which ensured the harmonious assemblage of standardised parts. Instances where the grid on which the designs were drawn survive and reveal how the system worked. (For further information on the canon of proportion see W. H. Peck, *Drawings from Ancient Egypt*, London 1978.)

The majority of the decorative details from the wall-paintings and minor objects (which are the source of many patterns illustrated here) are, however, more informal and were created without recourse to the strict canons. While many plant and animal motifs were originally based on observations from nature, their conventionalised forms, which were repeated for thousands of years, can only be used to identify actual species with great caution despite their convincingly realistic appearance. Thus the lotus motif is obviously based on a real plant, but the lily motif has defied all attempts to identify a particular plant species, on which it could have been based, and it appears to be a conventionalised motif based on several plant elements. (Some of the most important decorative motifs are discussed below.) A flock of birds illustrated in plate 6 demonstrates how a conventional image may be used to give the impression of a study from nature: all the birds have identical bodies, but are arranged facing right and left at different angles and have wings attached to their outline in different positions.

The Egyptians believed in the actual independent life of images, which was the reason for covering their tomb walls with pictures of the many things the dead might need in the afterlife. There has been speculation that some deviations from the natural forms and attributes of animals may have been deliberate and

Akhenaten's preoccupation with his new religion and his lack of interest in the politics of empire led to a certain neglect of Egypt's allies abroad, hard pressed by the growing power of the Hittites. On Akhenaten's death in 1362 BC, after a reign of only seventeen years, the city of Amarna was abandoned, government returned to Thebes and the cult of Amun was re-established during the short reign of Tutankhamun who died, still a youth, in 1352 BC. Horemheb, a general who had been an adviser to Tutankhamun now took over and, sharing the administrative power with the priests of Amun, he proceeded to restore stability within Egypt and control over the empire abroad. Meanwhile all memory of Akhenaten and his religion was officially forgotten and eradicated from the contemporary records.

The Nineteenth Dynasty of the Ramesside family from the Delta was founded in 1320 BC. For over a hundred years Egypt's power was restored under efficient rulers who also engaged in large monumental building works at home. However, the major migrations of people from the coasts and islands of Asia Minor brought about near collapse at the end of the dynasty. During the last dynasty of the New Kingdom (the Twentieth) Egypt again managed for a short time to draw together the extensive regions of its empire under the strong and prosperous government of Ramesses III, but eventually the Asian empire was lost.

Egypt was not alone in suffering at this time; she shared the fate of her allies and enemies—the Hittite Empire, the independent city-states of Syria and Palestine, Minoan Crete and Mycenaean Greece—who were all swept away or suppressed by nomads from the steppes of Asia in westward migrations. The international community of which Egypt had been part collapsed and declined. The classical world which gradually emerged from the ruins was of a different character and Egypt no longer played a central role.

After the end of the New Kingdom, ruling power was held by kings of Libyan origin, sometimes in rival dynasties and often in conflict with the High-Priests of Amun in Thebes.

This fragmentation was halted when a prince from Nubia gained control over most of the country in the middle of the eighth century BC and introduced a firm rule. This dynasty (the Twenty-fifth, known as Kushite) came from a native line of rulers who had preserved many Egyptian customs and who worshipped Amun. In the seventh century BC, however, Egypt suffered attacks from the Assyrian kings. The Nubian kings retired defeated to their homeland in the south and another dynasty was established in Egypt (the Twenty-sixth, known as Saite) by princes from Sais, the final period of true Egyptian independence. There was a last flowering of art in Egypt, again harking back to the ancient art of the Old and Middle Kingdoms.

Egypt now became the last major civilisation to enter the Iron Age, although the metal had been available there in small quantities for centuries. In the Near East it had been in common use already for more than seven hundred years. It was not until the Roman period in Egypt, at the end of the first millennium BC, that iron was extensively used.

Egypt's isolation could not be reinstated, and once again developments abroad intruded when in 525 BC Egypt became a satrapy of the Persian Empire. In 332 BC Alexander the Great conquered Egypt which then became a province of his Macedonian Empire. During the dissolution which followed Alexander's death in 323 BC, his satrap in Egypt, Ptolemy Lagus, became king and established a dynasty, known as the Ptolemaic. From now on the administration was organised on Greek lines; Greek became the official language and new ideas and tastes in art were introduced from the Greek world. Finally, this energetic dynasty succumbed, as had many before, to weakness and dissolution and in 30 BC Egypt became a province of Rome.

The anarchy and confusion during the First Intermediate Period was not repeated ; the high officials in the various provinces carried on the administration as before despite a rapid succession of weak kings. When the Hyksos took over control of the country they did not impose their Asian culture on Egypt but assumed the style of Egyptian royalty and patronised Egyptian art and literature. They did, however, introduce the extensive use of bronze—instead of copper—for tools and weapons. Bronze had already been the common material for such purposes in Asia since before the Middle Kingdom.

It was understandably unacceptable to the Egyptians to be ruled by foreigners and it was a noble Theban family who, in the middle of the seventeenth century BC, over a period of a hundred years managed to break their supremacy and unite Egypt again under an Egyptian king.

This New Kingdom lasted for five hundred years and Egypt was ruled for half of this period by one dynasty, the Eighteenth. During the Old and Middle Kingdoms Egypt had been content with its own frontiers and had pursued a traditional isolationist policy, deeply and fundamentally linked to its beliefs and self-sufficient culture. With the beginning of the New Kingdom a great change took place. While the frontiers were strengthened and secured, a militant and aggressive foreign policy extended Egyptian power far beyond their own territory. Hostile powers in western Asia were turned into satellites and allies and in the south, Nubia was conquered and controlled. Egypt became a major world power, her empire sustained not only by military might but also by great wealth of gold. For the first time Egypt became a member of the international community and came into contact—particularly through trade—with other societies with different political and religious systems of a similar status to her own.

At the beginning of the New Kingdom there was a renaissance in the arts based on and inspired by the best of Middle Kingdom art, together with many new ideas, techniques and influences.

The fortunes of Egypt reached a high point with the reign of Amenophis III (c. 1417–1379 BC). The empire extended from the Sudan to the borders of the Hittite Empire in western Asia and was secure and at peace. At home great prosperity allowed the king to engage in extensive building activities. Among the monuments of this period the temple at Luxor, dedicated to Amen-Re, was particularly outstanding. Amun had already during the Middle Kingdom become the state god of Thebes, the capital. As a result of the Theban kings' victory over the Hyksos kings, his status had been much enhanced. When merged with Re, the sun god, as Amen-Re, he became a super-god to which other gods became subordinate. Amen-Re was not merely a national god but was worshipped throughout the Egyptian Empire as the creator of the world.

The introduction of new ideas also had a deeply disturbing effect on the political and religious stability in Egypt. It may also have paved the way for the curious episode of Akhenaten (Amenophis IV) and his religion of sun-worship. Considerable speculation has arisen about the nature of the man and his religion. There seems to be only a small theological difference between the ideas behind the cult of Amun and that of Aten, the sun-disc, which had already been introduced as a cult subsidiary to that of Amen-Re. Akhenaten made Aten the central object of worship as a new super-god, while at the same time persecuting the cult of Amun and all other gods. As a result he met with considerable resistance to such sudden change, not only from the priests of Amun, but also from most of the establishment. Akhenaten built a new city for himself at El-Amarna, half-way between Thebes and Memphis in Middle Egypt. It is here that his distinctive taste in art was given free reign and can be seen in one of the few sites where secular building has been recovered in excavation. This distinctive style was not a radical departure from the traditional approaches to art in Egypt, but was rather a shift in emphasis from the static and monumental to a more naturalistic and mannered treatment of the traditional motifs.

Egypt passed into a fully developed Copper Age. In the following four hundred years or so the basis of the Egyptian civilisation was firmly established: hieroglyphic writing developed, a high standard was reached in craft and industry and the conventions which ruled the art were laid down.

With unification some of the local gods and cult figures emerged as national gods. The falcon Horus—the sky god—became the major god of the state. Others like Ptah, the local god of the capital Memphis, and Re, the sun god, also achieved prominence at this time and retained their importance throughout the Dynastic Period.

The elevation to a higher status of local gods depended on political developments, but other gods continued to be revered in their localities and became part of the immense pantheon of gods who played a part in the religious life of the Egyptians.

Since most of the remains from ancient Egypt come from tombs and temples, one might imagine that the Egyptians were exclusively obsessed with death and burial. It is perhaps more true to say that it was exactly because they so enjoyed life and its sensations that they wished to secure an eternity as similar as possible to life on earth. Ideally, therefore, the Egyptian required a tomb containing his mummy, his inscribed name and carved or painted scenes of food and drink and other desirable services which would be provided for him by magical power. As long as his mummy remained intact his eternal life was assured. It is through these scenes of daily life in tombs and sacred ritual in temples that we have acquired much of our detailed knowledge of this ancient civilisation.

In the beginning of the twenty-seventh century BC, at the beginning of the Old Kingdom and in the reign of Djoser, there was an explosion of innovation apparently due to a single individual of outstanding originality and vision. This was Imhotep, Djoser's architect, a man also involved in many other fields of science and technology. He was the first to develop the Egyptian stone-mason's accumulated skill, in the production of vases, to monumental architectural form. Indeed, before his time, stone had not been used to construct whole buildings. His greatest achievement was the Step Pyramid at Saqqara.

The Old Kingdom lasted for five hundred years and it was during this time that the specifically Egyptian statecraft, religion, ideas and art matured into a mould which was to last essentially unchanged for over two thousand years. This mould can perhaps best be described as monumental, confident and exclusive. Despite foreign trade, influences from abroad were insignificant in Egypt's culture. This cultural self-confidence was closely linked to the all-embracing character of its divine monarchy, which culminated in the Fourth Dynasty with the building of the great pyramids.

Towards the end of the Old Kingdom there was a steady development of a kind of feudalism and decentralisation. This relaxation of central authority led to the collapse of the Old Kingdom. Little is known about the hundred and fifty years or so which followed.

During the three hundred years of the Middle Kingdom, which began with the re-unification of the country under one king in c. 2040 BC, strong rulers curbed the feudal provincialism and returned to a central administration. The frontiers were protected by campaigns against attack from the east of the Delta region, whilst Nubia was conquered in the south. Such foreign contacts served to supply materials for building, arts and crafts. Quarries and mines in the Eastern Desert, Nubia and Sinai were exploited and expeditions to equatorial Africa undertaken. There was extensive trade with Syria and perhaps with Crete. The Middle Kingdom depended for its security on strong leadership, and, when during the Thirteenth Dynasty c. 1720 there was no strong successor, the country again lapsed into decentralisation. This was the beginning of the 150 years known as the Second Intermediate Period.

which permeated every aspect of Egyptian life. At its most basic level this was a fertility cult founded on the two 'miracles' on which their very lives depended, the daily rising and setting of the sun and the annual rise and fall of the Nile. Figures found in early burials suggest primitive deities in the shape of humans and animals, and there is some evidence that each district had its own god or cult symbols, a trait characteristic of later Egyptian religion.

The interacting elements of geographical setting, natural resources and religious thought created the Egyptian civilisation, characterised by stability, permanence and isolation.

From these ancient times the economy of Egypt was naturally primarily agricultural and the principal crops were corn and flax. The country was rich in animal and bird life and in many other natural resources—flint for tools and weapons, soft steatite for carving, and papyrus, the stems of which were used for building and for the production of fibre as well as paper-making. Useful rocks formed the cliffs and hills which edged the valley and in the Eastern Desert semi-precious stones and metals could be found. Large timber, however, was in short supply and was traded from Western Asia from the earliest times.

The isolation from the outside world was thus not complete and one must assume some contact, either through conquest, migration or trade, with the developing Sumerian city-states along the Tigris and Euphrates rivers. It is likely that it was through such contacts that the idea of writing in pictographs was introduced to Egypt, although the signs themselves took a purely Egyptian form.

In the last millennium of the prehistoric period three distinctive cultures have been identified: the Badarian and Naqada I and II, known as predynastic.

It is with the invention of writing that the historical period begins. The long history of the ancient Egyptian state is divided into a series of thirty-one dynasties (i.e. related kings and queens), a system essentially formulated in the early part of the third century BC by the Egyptian priest Manetho. Supplemented by other more recent evidence, this system provides a very detailed, and probably substantially correct, chronology for a period which begins at about 3100 BC with the unification of Lower and Upper Egypt under one king and ends in 30 BC when Egypt became a province of the Roman Empire.

The dynasties are further grouped together into three 'Kingdoms', i.e. periods of stable and continuous government: the Old Kingdom which lasted for about five hundred years in the third millennium (Third to Sixth Dynasties, c. 2686–2181 BC), the Middle Kingdom which lasted for about three hundred years at the beginning of the second millennium (Eleventh, Twelfth and early Thirteenth Dynasties, c. 2040–1720 BC) and the New Kingdom which lasted for nearly five hundred years in the second half of the second millennium (Eighteenth to Twentieth Dynasties, c. 1567–1085 BC).

The first two dynasties (known as the Archaic Period) saw the unification of the whole of Egypt under one king and the establishment of the basis of Egyptian civilisation. Between the Old and the Middle Kingdoms (First Intermediate Period) there was widespread dissolution and even anarchy, while between the Middle and the New Kingdoms (Second Intermediate Period) a divided Egypt was ruled over by weak kings and by a dynasty of foreigners of Asian origin known as Hyksos. The Late Period, which follows on from the New Kingdom, is divided into ten dynasties (the Twenty-first to Thirtieth) spread over some 750 years and includes rulers of Libyan and Nubian stock, as well as Persian kings. After the conquest by Alexander in 332 BC, Egypt was ruled by kings of Greek descent (the Thirty-first Dynasty of the Ptolemies) and in 30 BC the country became a province of the Roman Empire.

The unification of Egypt some five thousand years ago conferred great benefits on the country. A central administration and a religion which became inextricably linked with royal power controlled the economy. The population increased and

Introduction

Ancient Egyptian art is remote in time, its guiding principles were laid down five thousand years ago, and some of its concepts are equally remote and indeed so forbidding that they seem to exclude the intimate and personal. The patterns and designs illustrated here, however, are taken from the decorative motifs which adorn the grand images and which decorate jewellery and humbler objects of daily use. The symbolic reasons why particular motifs were chosen are not relevant to this book, rather it is the manner in which they were used for decorative purposes in different contexts, materials and techniques which is the subject of the illustrations.

The basic nature of the art of the ancient Egyptians changes little from the beginning of the third millennium to the end of the first millennium BC when Egypt became a part of the Roman Empire. In an art which primarily served ritual purposes there was no incentive to innovate.

It may seem an intolerable limitation to illustrate Egyptian decorative art without the colour which is such a striking feature. The use of colour is, however, always secondary to the drawing and is highly conventionalised; although at its best it is used with subtlety. In plant ornament, for instance, colours are generally 'natural', i.e. lotus flowers are blue; leaves green, etc. It is only in the repeat patterns that colour is an integral part of the designs. This is usually done by simply alternating two colours. In painted ceiling patterns, for instance, a shape may be alternately blue or green, the background white or yellow and the outline black or red. Screens of different density have been used in this book to indicate the colour differentiation, but not particular colours, except where this is stated in the captions or notes.

An outline of ancient Egypt

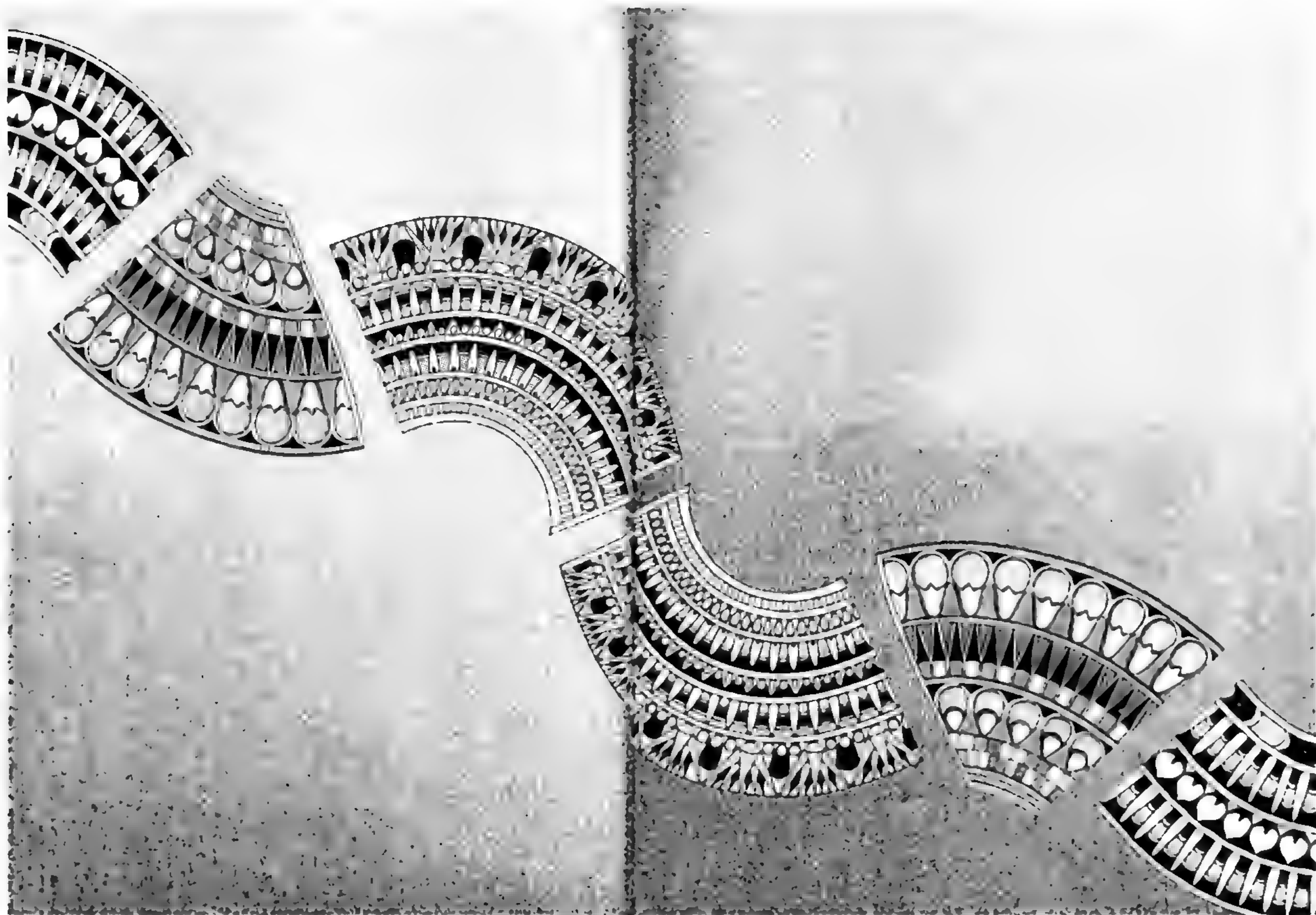
The art and ornament of Egypt must be set against the historical and geographical background from which it developed.

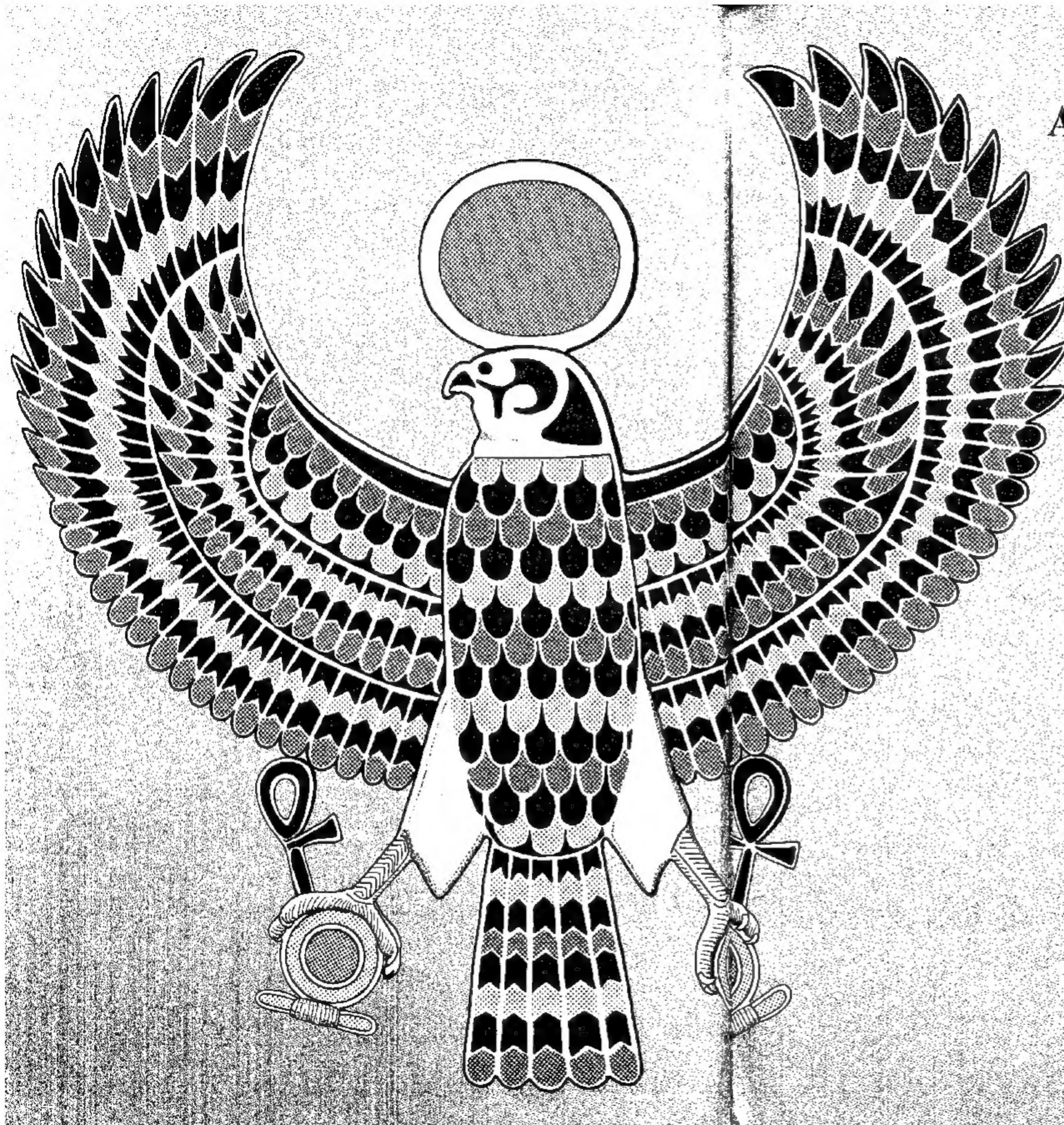
The river Nile has two sources, one in Central Africa, the other in the highlands of Ethiopia. The part of its course which makes up the land of Egypt stretches from the First Cataract at Aswan in the south to the Delta, where the Nile flows into the Mediterranean, a distance of some 750 miles.

All the northern regions of Africa were at one time habitable and covered by grassy plains where Palaeolithic hunters followed the movements of the animals on which they depended. A gradual change in the climate began about 12,000 years ago and led to a decline in rainfall—a process which continues to this day. Desert conditions slowly developed driving the animal and human populations ever further south and east into the valley of the Nile, which became one of the most favourable environments for early man. By about 5000 BC the encroaching deserts had cut off access to the valley from the east and west while the rough waters of the Cataracts in the south and the marshy Delta in the north completed its isolation. This isolation became one of the conditions for the development of the Egyptian civilisation. Another determining factor was the inundation which regularly once a year covered the banks of the river with rich silt.

By this time the population had become Neolithic farmers; their lives were dominated by the annual flood which, together with the stable and sunny climate, ensured good crops provided the necessary irrigation work was carried out—involving a good deal of organised communal labour. All these factors—the isolation, the slow, steady and predictable rhythm of the year's activities, the certainty of crops and the necessity for organised community work, together with the excellent communications afforded by the river—provided the background to the early formation of a state at the end of the fourth millennium BC. Inextricably involved with this process was the growth of a religious outlook



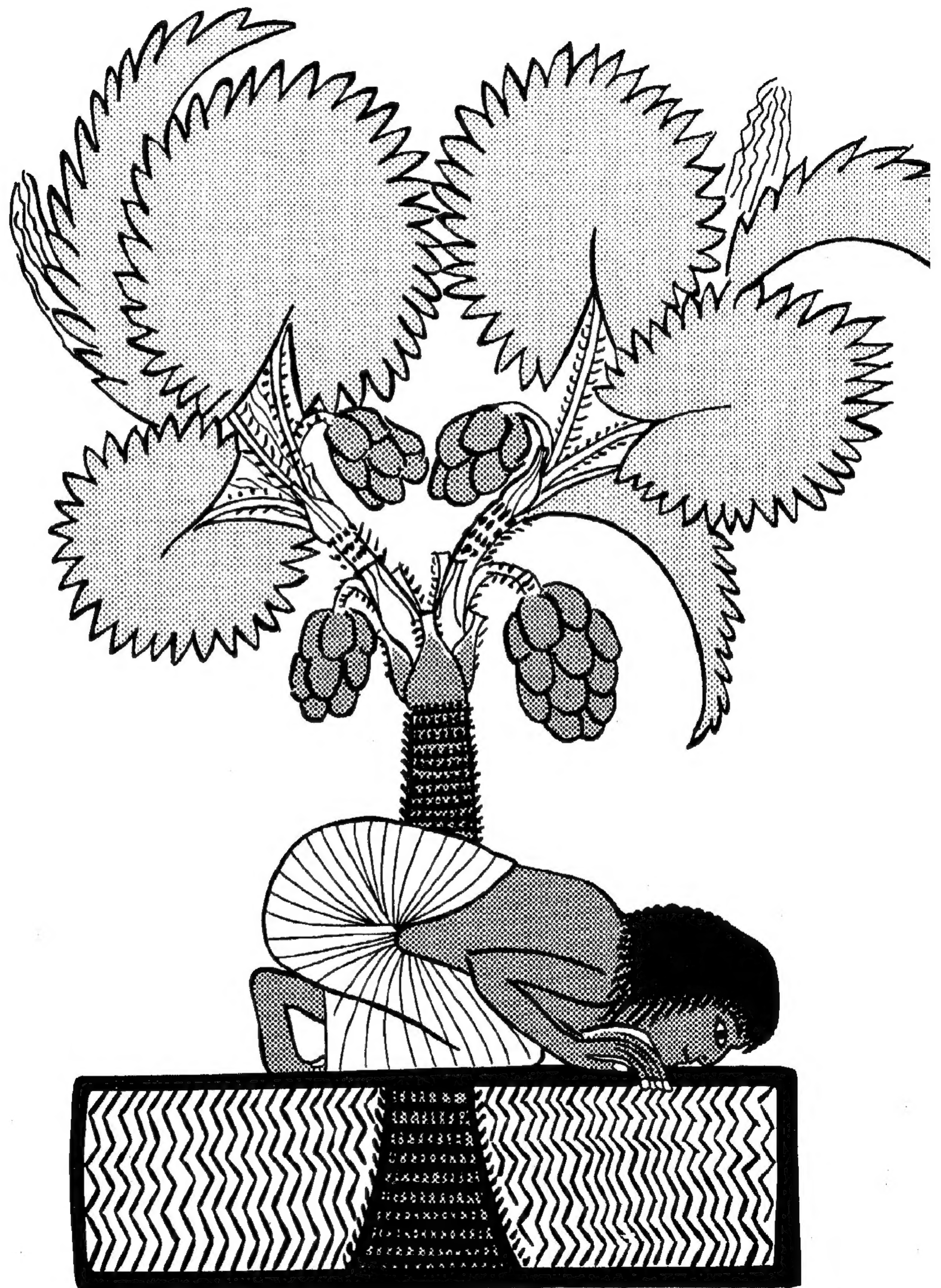




ANCIENT EGYPTIAN DESIGNS

EVA WILSON

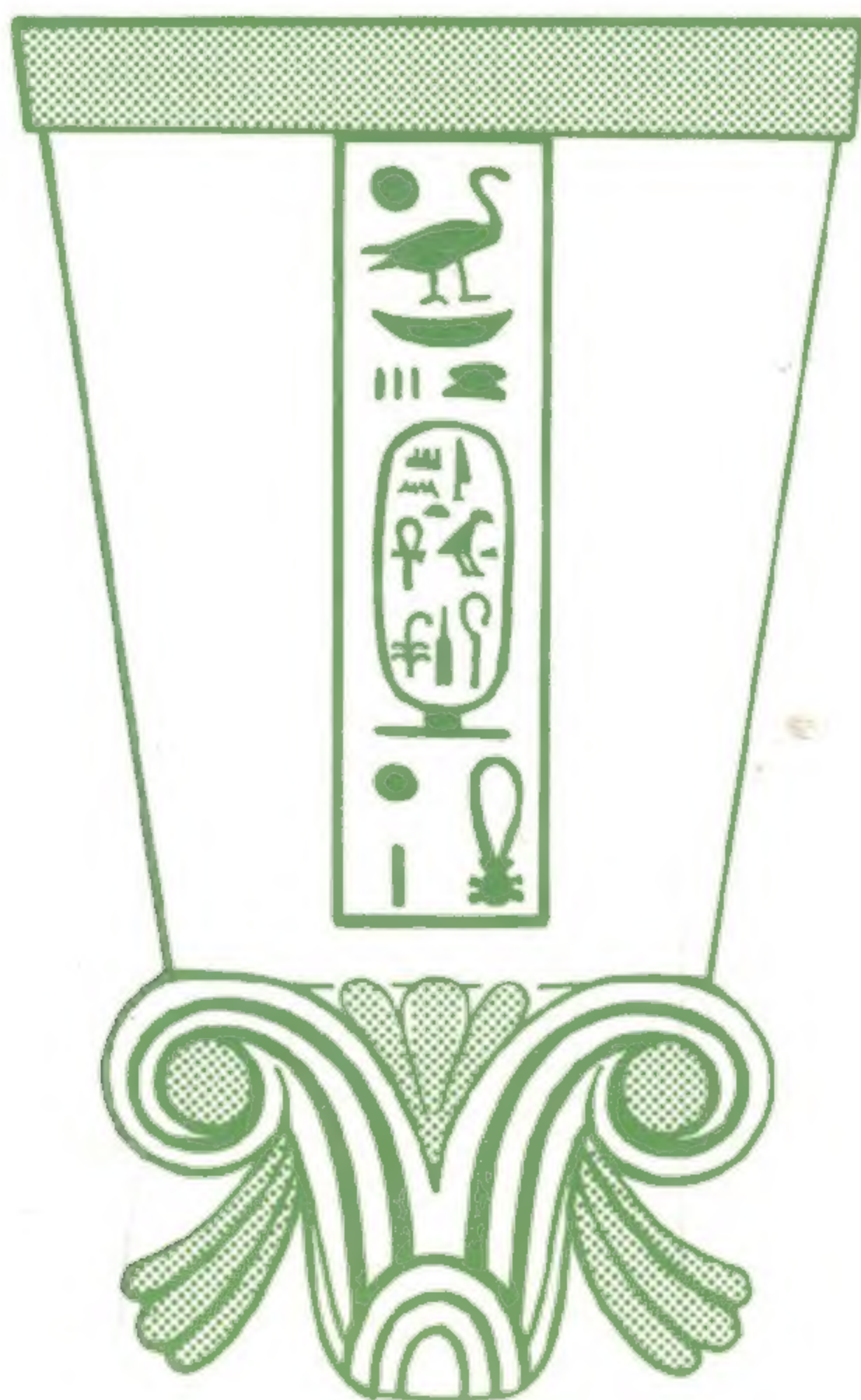
Ancient Egyptian Designs



BRITISH MUSEUM

ANCIENT EGYPTIAN DESIGNS

EVA WILSON



Bibliotheca Alexandrina



0650573